



TRENDNET®

TRENDNET

catálogo de productos



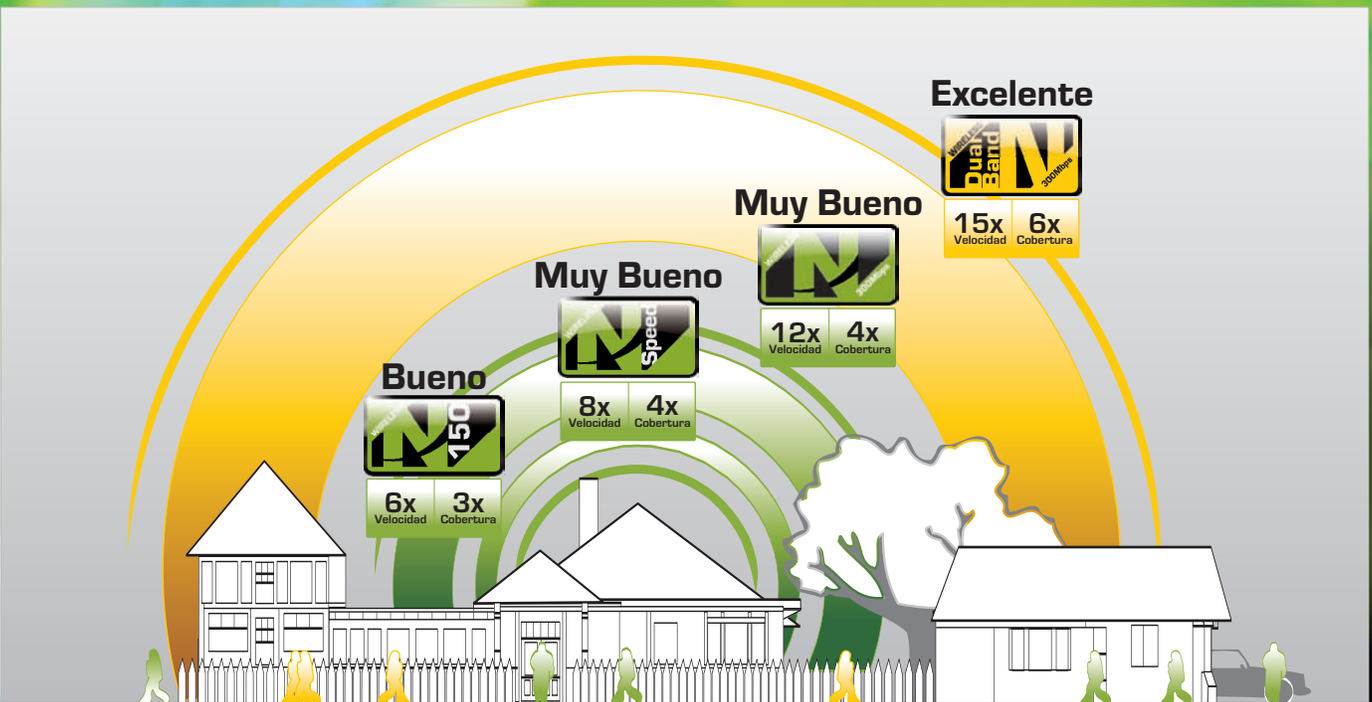
Catálogo de Productos

Contenido

Inalambrica	1
Cableados enrutadores	10
Módems	11
Powerline	12
Almacenamientos en red	13
Servidores de impresión	14
Conmutadores	15
Fibra	20
Power over Ethernet (PoE)	22
Camaras de Internet	23
KVM	26
Adaptadores de red	29
USB	30
Accesorios para redes	32
Iniciativas VERDES de TRENDnet	33

Inalambrica

- 50,000 lectores de PC World eligen a TRENDnet como una de las marcas de enrutadores más confiables
- Nuestros productos han ganado premios en cada continente — visita www.trendnet.com para leer las revisiones completas de los productos
- Más información sobre cada nivel de conocimiento de hardware para redes — disponible en www.TRENDnetTV.com



- Recomendadas para usuarios de Internet ocasionales
- Rendimiento inalámbrico n a 150Mbps y encriptación avanzada



- Recomendadas para usuarios de red ocasionales y moderados
- Velocidades para descargar y subir archivos de 300Mbps y 150Mbps respectivamente



- Recomendadas para usuarios de red moderados y avanzados
- Rendimiento inalámbrico n a 300Mbps



- Recomendadas para usuarios de red avanzados
- Velocidad inalámbrica n a 300Mbps a través de las frecuencias de radio de 2.4GHz y 5GHz

*La velocidad y cobertura del estándar inalámbrico g a 54Mbps pueden variar dependiendo del entorno.

Inalambrica

Líder en relación precio-rendimiento

- TRENDnet le ofrece una gama completa de soluciones inalámbricas galardonadas
- Recomiende los productos inalámbricos N, inalámbricos G, antenas y Bluetooth® de TRENDnet
- Consulte la Guía de rendimiento inalámbrico en línea de TRENDnet para buscar la solución idónea para usted (www.trendnet.com/wirelessguide)

Banda Dual Wireless N (transmite en bandas inalámbricas 2.4GHz y 5GHz: descarga a 300Mbps, carga a 300Mbps)									
	Número	Nombre	Antena	WAN	LAN	Encriptación Max.	Firewall	Característica Especial	Garantía
Enrutadores	TEW-673GRU	Enrutador Gigabit inalámbrico N de banda dual concurrente a 300Mbps	2x	1x Gigabit	4x Gigabit	WPA2-PSK	NAT/SPI	MIMO, WMM® QoS, WPS, WDS	3-años
	TEW-671BR	Enrutador inalámbrico N de banda dual concurrente	2x	1x 10/100Mbps	4x 10/100Mbps	WPA2-PSK	NAT/SPI	MIMO, WMM® QoS, WPS, WDS	3-años
Adaptadores	TEW-664UB	Adaptador USB inalámbrico N de banda dual a 300Mbps	Interno	—	—	WPA2-PSK		MIMO, WMM® QoS, WPS	3-años
Punto de acceso	TEW-670AP	Punto de acceso inalámbrico N de banda dual a 300Mbps	2x	—	1x 10/100Mbps	WPA2-PSK		MIMO, WMM® QoS, WPS, WDS	3-años

Wireless N (banda inalámbrica de 2.4GHz: descarga a 300Mbps, carga a 300Mbps)									
	Número	Nombre	Antena	WAN	LAN	Encriptación Max.	Firewall	Característica Especial	Garantía
Enrutadores	TEW-654TR	Kit para enrutador Travel inalámbrico N a 300Mbps	Interno	1x 10/100Mbps	—	WPA2-PSK	NAT/SPI	MIMO, WMM® QoS, WPS, Cliente AP y modo del AP	3-años
	TEW-639GR	Enrutador Inalámbrico N Gigabit de 300Mbps	3x	1x Gigabit	4x Gigabit	WPA2-PSK	NAT/SPI	MIMO, WMM® QoS, WPS, Certificado Wi-Fi	3-años
	TEW-635BRM	Enrutador Módem ADSL2/2+ inalámbrico Wireless N a 300Mbps	2x	1x RJ-11	4x 10/100Mbps	WPA2-PSK	NAT/SPI	MIMO, WMM® QoS, WPS, WDS	3-años
	TEW-634GRU	Enrutador Gigabit inalámbrico N a 300Mbps con puerto USB	2x	1x 10/100Mbps	4x Gigabit	WPA2-PSK	NAT/SPI	MIMO, WMM® QoS, WPS, USB	3-años
Adaptadores	TEW-632BRP	Enrutador inalámbrico Wireless N para red doméstica a 300Mbps	2x	1x 10/100Mbps	4x 10/100Mbps	WPA2-PSK	NAT/SPI	MIMO, WMM® QoS, WPS, Certificado Wi-Fi	3-años
	TEW-647GA	Adaptador inalámbrico N para consola de videojuegos	Interno	—	1x 10/100Mbps	WPA2-PSK		MISO, WPS	3-años
	TEW-624UB	Adaptador USB inalámbrico N a 300Mbps	Interno	—	—	WPA2-PSK		MIMO, WMM® QoS, Certificado Wi-Fi	3-años
	TEW-623PI	Adaptador PCI inalámbrico N a 300Mbps	3x	—	—	WPA2-PSK		MIMO, WMM® QoS	3-años
Punto de acceso	TEW-621PC	Tarjeta PC inalámbrica Wireless N a 300Mbps	Interno	—	—	WPA2-PSK		MIMO, WMM® QoS	3-años
	TEW-653AP	Punto de acceso PoE inalámbrico N a 300Mbps	Interno	—	1x 10/100Mbps PoE	WPA2-PSK		MIMO, WMM® QoS, WPS, WDS	3-años
	TEW-638APB	Punto de acceso inalámbrico Wireless N a 300Mbps	2x	—	1x 10/100Mbps	WPA2-PSK		MIMO, QoS, WPS, WDS	3-años
	TEW-638PAP	Punto de acceso PoE inalámbrico Wireless N a 300Mbps	2x	—	1x 10/100Mbps PoE	WPA2-PSK		PoE, MIMO, QoS, WPS, WDS	3-años
	TEW-637AP	Easy-N-Upgrader inalámbrico a 300Mbps	2x	—	1x 10/100Mbps	WPA2-PSK		MIMO, QoS, WPS, WDS	3-años

Wireless N Speed (banda inalámbrica de 2.4GHz: descarga a 300Mbps, carga a 150Mbps)									
	Número	Nombre	Antena	WAN	LAN	Encriptación Max.	Firewall	Característica Especial	Garantía
Enrutadores	TEW-652BRU	Enrutador Home Wireless N con puerto USB	2x	1x 10/100Mbps	4x 10/100Mbps	WPA2-PSK	NAT/SPI	USB Share Port, WMM® QoS, WPS	3-años
	TEW-652BRP	Enrutador N Home inalámbrico Wireless	2x	1x 10/100Mbps	4x 10/100Mbps	WPA2-PSK	NAT/SPI	MISO, WMM® QoS, WPS, Certificado Wi-Fi	3-años
Adaptadores	TEW-649UB	Mini adaptador USB inalámbrico N Speed	Interno	—	—	WPA2-PSK		MISO, WMM® QoS, WPS, Certificado Wi-Fi	3-años
	TEW-645UB	Adaptador USB inalámbrico Wireless N de alta potencia	Interno	—	—	WPA2-PSK		MISO, WMM® QoS, WPS, Certificado Wi-Fi	3-años
	TEW-643PI	Adaptador PCI inalámbrico Wireless N	2x	—	—	WPA2-PSK		MISO, WMM® QoS, Certificado Wi-Fi	3-años
	TEW-642EC	Tarjeta Express inalámbrica Wireless N	Interno	—	—	WPA2-PSK		MISO, WMM® QoS	3-años
	TEW-641PC	Adaptador PC inalámbrico Wireless N	Interno	—	—	WPA2-PSK		MISO, WMM® QoS, Certificado Wi-Fi	3-años

Wireless N 150 (banda inalámbrica de 2.4GHz: descarga a 150Mbps, carga a 150Mbps)									
	Número	Nombre	Antena	WAN	LAN	Encriptación Max.	Firewall	Característica Especial	Garantía
Enrutadores	TEW-655BR3G	Enrutador Wireless N móvil a 150Mbps	Interno	1x 10/100Mbps	2x 10/100Mbps	WPA2-PSK	NAT/SPI	3G, 1x USB, WPS, WDS	3-años
	TEW-651BR	Enrutador inalámbrico N Home para red doméstica a 150Mbps	1x	1x 10/100Mbps	4x 10/100Mbps	WPA2-PSK	NAT/SPI	WMM® QoS, WPS	3-años
	TEW-657BRM	Enrutador Módem ADSL2/2+ inalámbrico Wireless N a 150Mbps	2x	1x 10/100Mbps	4x 10/100Mbps	WPA2-PSK	NAT/SPI	WMM® QoS, WPS	3-años
Adaptadores	TEW-648UB	Mini adaptador USB inalámbrico n de 150Mbps	Interno	—	—	WPA2-PSK		WMM® QoS, WPS, Certificado Wi-Fi	3-años

Wireless Super G (banda inalámbrica de 2.4GHz: descarga a 108Mbps, carga a 108Mbps)									
	Número	Nombre	Antena	WAN	LAN	Encriptación Max.	Firewall	Característica Especial	Garantía
Punto de acceso	TEW-455APBO	Punto de acceso POE exterior inalámbrico de alta potencia de 14dBi	Interno direccional	—	1x PoE 10/100Mbps	WPA2-PSK		PoE, 14dBi antena	3-años
	TEW-ASAL1	Kit de protección exterior contra sobretensiones		Protege su red contra caída de rayos catastróficas y sobrecargas eléctricas. Usar con el punto de acceso exterior inalámbrico de alta potencia (TEW-455APBO).					3-años

Wireless G (banda inalámbrica de 2.4GHz: descarga a 54Mbps, carga a 54Mbps)									
	Número	Nombre	Antena	WAN	LAN	Encriptación Max.	Firewall	Característica Especial	Garantía
Enrutadores	TEW-436BRM	Enrutador Módem ADSL2/2+ inalámbrico G a 54Mbps	1x	1x RJ-11	4x 10/100Mbps	WPA2-PSK	NAT, SPI	ADSL, ADSL2, ADSL2+, WDS, WPS, QoS	3-años
	TEW-432BRP	Enrutador de banda ancha inalámbrico G a 54Mbps	1x	1x 10/100Mbps	4x 10/100Mbps	WPA2-PSK	NAT, SPI	WPS	3-años
Adaptadores	TEW-424UB	Adaptador USB inalámbrico G a 54Mbps	Interno	—	—	WPA2-PSK		WMM® QoS	3-años
	TEW-423PI	Adaptador PCI inalámbrico G a 54Mbps	1x	—	—	WPA2-PSK			3-años
	TEW-421PC	Tarjeta PC inalámbrica G a 54Mbps	Interno	—	—	WPA2-PSK			3-años
Punto de acceso	TEW-434APB	Punto de acceso PoE inalámbrico G a 54Mbps	1x	—	1x 10/100Mbps PoE	WPA2-PSK		PoE	3-años
	TEW-430APB	Punto de acceso inalámbrico G a 54Mbps	1x	—	1x 10/100Mbps	WPA2-PSK			3-años

Bluetooth									
	Número	Nombre	Bluetooth	Bluetooth Range	Garantía				
	TBW-107UB	Adaptador USB Micro Bluetooth	Clase II	10m (33pi.)	2-años				
	TBW-106UB	Adaptador USB Micro Bluetooth	Clase I	100m (328pi.)	2-años				
	TBW-105UB	Adaptador USB Bluetooth® compacto	Clase II	10m (33pi.)	2-años				

Inalambrica

Inalámbrico N de banda dual a 300Mbps



- Rendimiento inalámbrico de banda dual a 300Mbps – Recomendado para usuarios de red avanzados
- Transmite videos de alta definición en tiempo real por la frecuencia menos congestionada de 5GHz y conecte varias PC en red a través de la frecuencia más usada de 2.4GHz
- Garantía limitada de 3 años

5GHz **2.4GHz**

Enrutador inalámbrico N Gigabit de banda dual concurrente a 300Mbps TEW-673GRU

- Cree una red en las frecuencias de 2.4GHz y 5GHz a 300Mbps al mismo tiempo
- 15 veces la velocidad y 6 veces la cobertura de una red inalámbrica g
- Interfaz de gestión LCD a color
- 4 puertos LAN a 10/100/1000Mbps de un gigabit, 1 puerto WAN a 10/100/1000Mbps de un gigabit y 2 puertos USB 2.0
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón

Punto de acceso inalámbrico N de banda dual concurrente TEW-671BR

- Cree una red en las frecuencias de 2.4GHz y 5GHz a 300Mbps al mismo tiempo
- 12 veces la velocidad y 4 veces la cobertura del modo inalámbrica g
- 4 puertos LAN a 10/100Mbps de un Ethernet y 1 puerto WAN a 10/100Mbps de un Ethernet
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón

Punto de acceso inalámbrico N de banda dual concurrente TEW-670AP

- Cree una red en las frecuencias de 2.4GHz y 5GHz a 300Mbps al mismo tiempo
- 12 veces la velocidad y 4 veces la cobertura del modo inalámbrica g
- 1 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100Mbps de un Ethernet
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón

Adaptador USB inalámbrico N de banda dual a 300Mbps TEW-664UB

- Conecte su PC o portátil en la frecuencia de 2.4GHz ó 5GHz
- 12 veces la velocidad y 4 veces la cobertura del modo inalámbrica g
- La tecnología MIMO (múltiple entrada múltiple salida)

Inalambrica

Inalámbrico N a 300Mbps



- Rendimiento inalámbrico a 300Mbps – Recomendado para usuarios de red moderados y avanzados
- Tiene 14 veces la velocidad y 6 veces la cobertura de una red inalámbrica g
- Garantía limitada de 3 años



Kit para enrutador Travel inalámbrico N a 300Mbps TEW-654TR

- Viaje con un dispositivo inalámbrico n a 300Mbps en su bolsillo
- Comparta una conexión a Internet sencilla con múltiples usuarios
- Viene con un maletín de viaje y accesorios
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón



Enrutador Gigabit inalámbrico N a 300Mbps con puerto USB TEW-634GRU

- Conecte unidades flash USB, discos duros o impresoras al enrutador
- 12 veces la velocidad y 4 veces la cobertura del estándar inalámbrico g
- 4 puertos LAN Gigabit, 1 puerto WAN a 10/100Mbps y 1 puerto USB 2.0
- Conexión al toque de un botón con la Configuración Wi-Fi protegida (WPS)



Enrutador inalámbrico N Gigabit de 300Mbps TEW-639GR

- 14 veces la velocidad y 6 veces la cobertura de una red Wireless g
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps de un gigabit, 1 puerto WAN a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- Botón de encendido y apagado de la conexión inalámbrica
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón



Enrutador módem ADSL2+/2+ inalámbrico N a 300Mbps TEW-635BRM

- Compatible con la mayoría de proveedores de servicios de Internet por ADSL
- 12 veces la velocidad y 4 veces la cobertura de una red Wireless g
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 puerto WAN ADSL RJ-11
- Botón de conexión inalámbrica y de encendido/apagado



Punto de acceso PoE inalámbrico N a 300Mbps TEW-653AP

- Ofrece punto de acceso, WDS y modos de repetidor
- 12 veces la velocidad y 4 veces la cobertura de una red Wireless g
- 1 puerto LAN PoE a 10/100Mbps
- No necesita instalar el punto de acceso cerca de una fuente de alimentación, ya que tanto los datos como la corriente se transmiten a través de un mismo cable Ethernet



Adaptador inalámbrico N para consola de videojuegos TEW-647GA

- Conecte su consola de videojuegos a una red inalámbrica N de alto rendimiento
- 1 puerto LAN a 10/100Mbps
- Juegue en línea o conecte múltiples consolas para jugar cara a cara
- Es compatible con Nintendo Wii®, Xbox®, Xbox 360® y PlayStation 2 y 3®.



Punto de acceso PoE inalámbrico N a 300Mbps TEW-638PAP

- Ahorre en costos de instalación: no necesita instalar dispositivos cerca de una toma de corriente
- 1 puerto LAN PoE a 10/100Mbps
- Sistema de distribución inalámbrico (WDS) y soporte de Cliente AP
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón



Easy-N-Upgrader inalámbrico a 300Mbps TEW-637AP

- No deseches su enrutador de cable o inalámbrico, actualízelo a la alta velocidad inalámbrica n
- No necesita de configuración, tan solo conéctelo a su enrutador existente
- 12 veces la velocidad y 4 veces la cobertura de una red Wireless g
- 1 puerto LAN a 10/100Mbps
- Configuración Wi-Fi protegida con sólo presionar un botón



Adaptador USB inalámbrico N a 300Mbps TEW-624UB

- Conecte su PC o portátil a una red inalámbrica en cuestión de minutos
- 12 veces la velocidad y 4 veces la cobertura de una red Wireless g
- Conmutación automática de datos

Inalambrica

Inalámbrico N Speed



- Recomendado para usuarios de red moderados y avanzados
- Tiene 8 veces la velocidad y 4 veces la cobertura de una red inalámbrica g
- Garantía limitada de 3 años



Enrutador inalámbrico N Home para red doméstica con puerto USB TEW-652BRU

- Puerto compartido USB de gran utilidad
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 puerto WAN a 10/100Mbps
- Sistema de distribución inalámbrico (WDS) y soporte de Cliente AP
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón






Enrutador N Home inalámbrico TEW-652BRP

- Tiene 8 veces la velocidad y 4 veces la cobertura de una red inalámbrica g
- Vea videos en tiempo real sin contratiempos, descargue archivos, charle en línea, juegue videojuegos
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 puerto WAN a 10/100Mbps
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón





Mini adaptador USB inalámbrico N Speed TEW-649UB

- Adaptador inalámbrico n ultra compacto y de alta velocidad
- Mejore su ordenador de escritorio o portátil a inalámbrico n
- Tiene 6 veces la velocidad y 3 veces la cobertura de una red inalámbrica g
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón





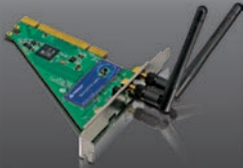
Adaptador USB inalámbrico N de alta potencia TEW-645UB

- 8 veces la cobertura de los adaptadores inalámbricos g
- 2 veces la cobertura y potencia de los adaptadores inalámbricos n estándar
- Conecte su portátil o PC de escritorio a una red inalámbrica n de alta velocidad
- Posicione la base USB para captar la señal inalámbrica más fuerte



Tarjeta Express inalámbrico N TEW-642EC

- Actualice su portátil para aprovechar el rendimiento y la cobertura del estándar inalámbrico n
- 8 veces la velocidad y 4 veces la cobertura de una red Wireless g
- Transmita videos en tiempo real, descargue archivos y juegue videojuegos desde su portátil
- Encriptación WPA2-PSK inalámbrica avanzada




Adaptador PCI inalámbrico N TEW-643PI

- Actualice su PC de escritorio al estándar inalámbrico de alto rendimiento wireless n
- 8 veces la velocidad y 4 veces la cobertura de una red Wireless g
- Instalación de un paso con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)




Adaptador PC inalámbrico N TEW-641PC

- Actualice su portátil para aprovechar el estándar inalámbrico n de alto rendimiento
- 8 veces la velocidad y 4 veces la cobertura de una red Wireless g
- Transmita videos en tiempo real, descargue archivos y juegue videojuegos desde su portátil
- Instalación de un paso con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)

Wireless

Inalámbrico n de 150



- Rendimiento inalámbrico a 150Mbps – Recomendado para usuarios de red ocasionales y moderados
- Tiene 6 veces la velocidad y 3 veces la cobertura de una red inalámbrica g
- Garantía limitada de 3 años



**Enrutador inalámbrico N 3G a 150Mbps
TEW-655BR3G**

- Comparta Internet desde cualquier lugar con señal de teléfono celular
- Diseño compacto y batería recargable que lo mantendrán conectado de forma ininterrumpida
- 12 veces la velocidad y 4 veces la cobertura de una red inalámbrica g
- 1 puerto WAN a 10/100Mbps, botón WPS y interruptor de encender y apagar



**Enrutador inalámbrico N Home para red doméstica a 150Mbps
TEW-651BR**

- 6 veces la velocidad y 3 veces la cobertura de una red Wireless g
- Transmita videos en tiempo real, descargue archivos, hable en línea y juegue videojuegos al mismo tiempo
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 puerto WAN a 10/100Mbps
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón



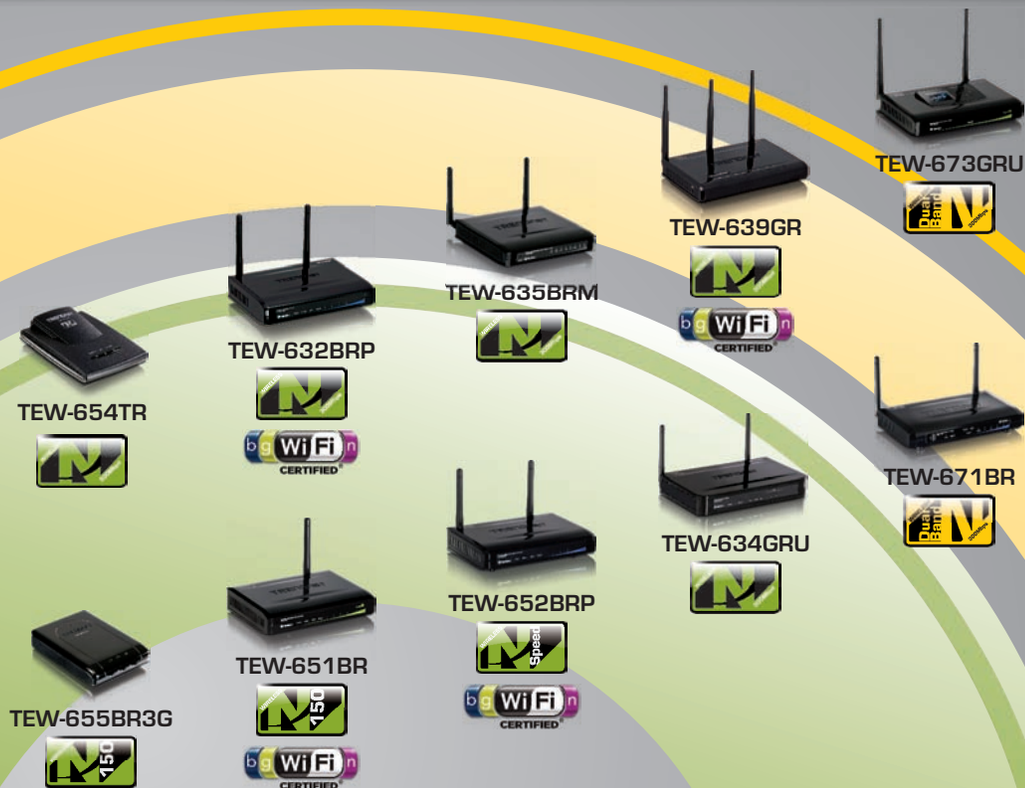
**Mini adaptador USB inalámbrico n de 150Mbps
TEW-648UB**

- Adaptador inalámbrico n ultra compacto y de alta velocidad
- Mejore su ordenador de escritorio o portátil a inalámbrico n
- Tiene 6 veces la velocidad y 3 veces la cobertura de una red inalámbrica wireless g
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón



Guía de rendimiento del enrutador inalámbrico N

Cobertura inalámbrica



Velocidad inalámbrica

Inalambrica

Inalámbrico g de 54Mbps



- Estándar inalámbrico G a 54Mbps – recomendado para usuarios de Internet ocasionales
- Rendimiento demostrado y fiabilidad
- Garantía limitada de 3 años



Enrutador inalámbrico G de banda ancha TEW-432BRP

- El rendimiento y fiabilidad del estándar inalámbrico g están comprobados
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 puerto WAN a 10/100Mbps
- Adaptadores de red inalámbricos al toque de un botón con la Configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Su encriptación WPA2-PSK inalámbrica y cortafuegos (firewall) avanzados garantizan la seguridad de los datos



Punto de acceso PoE inalámbrico G a 54Mbps TEW-434APB

- Para su instalación no es necesario tener cerca una toma de corriente, ya que la alimentación eléctrica se suministra a través de cables Ethernet PoE conectados en red
- 1 puerto LAN PoE a 10/100Mbps
- El rendimiento y fiabilidad del estándar inalámbrico g están comprobados
- Modos de punto de acceso funcional, puente (Bridge) y repetidor



Punto de acceso inalámbrico G a 54Mbps TEW-430APB

- El rendimiento y fiabilidad del estándar inalámbrico g están comprobados
- 1 puerto LAN a 10/100Mbps
- Modos de punto de acceso funcional, puente (Bridge) y repetidor
- Encriptación WPA2-PSK inalámbrica avanzada



Enrutador módem ADSL 2/2+ Firewall inalámbrico G a 54Mbps TEW-436BRM

- El rendimiento y fiabilidad del estándar inalámbrico g están comprobados
- 1 jack telefónico habilitado para ADSL 2/2+
- 4 puertos Ethernet Auto-MDIX a 10/100Mbps
- Compatible con ADSL, ADSL2, ADSL2+, G.992.1, G.992.2 y ANSI T1.413



Adaptador USB inalámbrico Wireless G a 54Mbps TEW-423PI

- Conecte su PC o portátil a una red inalámbrica en cuestión de minutos
- El rendimiento y fiabilidad del estándar inalámbrico g están comprobados
- Encriptación WPA2-PSK inalámbrica avanzada
- Conmutación automática de datos



Adaptador USB inalámbrico Wireless G a 54Mbps TEW-424UB

- Conecte su PC o portátil a una red inalámbrica en cuestión de minutos
- El rendimiento y fiabilidad del estándar inalámbrico g están comprobados
- Encriptación WPA2-PSK inalámbrica avanzada
- Conmutación automática de datos

Bluetooth®

- Conecte sus dispositivos Bluetooth® en red en cuestión de minutos
- Experimente la impecable calidad de sonido Bluetooth®
- Garantía limitada de 3 años

Adaptador USB micro Bluetooth® TBW-106UB



- Este microdispositivo es del tamaño de una moneda
- Convierta su portátil o PC de escritorio en una estación de trabajo habilitada para Bluetooth®
- Bluetooth® de Clase I cubre una distancia de hasta 100 metros (328 pies)
- Bluetooth® 2.0 con EDR

Adaptador USB micro Bluetooth® TBW-107UB



- Este microdispositivo es del tamaño de una moneda
- Convierta su portátil o PC de escritorio en una estación de trabajo habilitada para Bluetooth®
- Bluetooth® de Clase II cubre una distancia de hasta 10 metros (32.8 pies)
- Bluetooth® 2.1 con EDR

Inalambrica

Antenas exteriores y punto de acceso

- Amplíe la cobertura inalámbrica de dispositivos 802.11 a, b, g y n
- Soluciones omnidireccional y direccional para exteriores resistentes a la intemperie
- Garantía limitada de 3 años



108Mbps Punto de acceso PoE exterior inalámbrico de alta potencia 14dBi TEW-455APBO

- Antena direccional de 14 dBi y punto de acceso PoE integrado
- 1 puerto LAN PoE a 10/100Mbps
- Carcasa de aluminio con certificación IP66
- Sistema de distribución inalámbrico (WDS) y soporte CPE



Kit de protección exterior contra sobretensiones TEW-ASAL1

- Protege su red contra caída de rayos catastróficos y sobrecargas eléctricas
- Reduce compromiso y protege a toda su red
- Diseñado para ser usado con el TEW-455APBO



Kit del protector de sobretensiones exterior TEW-ASAK

- Protege contra sobretensiones eléctricas y rayos catastróficos
- Conector Macho Tipo-N a Hembra SMA inverso
- Reduce los inconvenientes y protege a toda su red
- Protege contra múltiples rayos



Antena omnidireccional exterior de 8dBi TEW-AO080

- Antena omnidireccional de 8dBi
- Cree una zona hotspot Wi-Fi integral de alta potencia al aire libre
- Aguanta vientos de hasta 134mph (215kph)
- Fácil de instalar en pared o poste



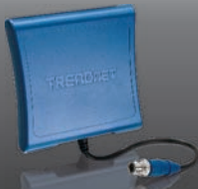
Antena omnidireccional exterior de 10dBi TEW-AO100

- Antena omnidireccional de 10dBi
- Cree una zona hotspot Wi-Fi integral de alta potencia al aire libre
- Aguanta vientos de hasta 134mph (215kph)
- Fácil de instalar en pared o poste



Antena omnidireccional exterior de 12dBi TEW-AO120

- Antena omnidireccional de 12dBi
- Cree una zona hotspot Wi-Fi integral de alta potencia al aire libre
- Aguanta vientos de hasta 134mph (215kph)
- Fácil de instalar en pared o poste



Antena direccional interior/externa de 9dBi TEW-AO09D

- Ofrece conexiones en red edificio a edificio de alto rendimiento
- Funciona como antena punto a punto o punto a multipunto interior/externa
- Incluye kit para base giratoria ajustable



Antena direccional exterior de alto alcance de 14dBi TEW-AO14D

- Señal de alta potencia de 14dBi para conexiones en red edificio a edificio
- Protege contra rayos gracias al kit de protección exterior contra sobretensiones TEW-ASAK
- Incluye kit para base giratoria ajustable



Antena direccional exterior de alto alcance de 19dBi TEW-AO19D

- Señal de alta potencia de 19dBi para conexiones en red edificio a edificio
- Protege contra rayos gracias al kit de protección exterior contra sobretensiones TEW-ASAK
- Instalación en pared o postes, incluye kit de montaje

Inalambrica

Antenas interiores y accesorios

- Amplíe la cobertura inalámbrica de dispositivos 802.11a, b, g y n
- Soluciones omnidireccional y direccional para interiores
- Garantía limitada de 3 años



**Antena omnidireccional interior de 7dBi Duo
TEW-AI770B**

- Antenas duales de alto rendimiento que amplían la cobertura inalámbrica
- Funciona con enrutadores 802.11n y puntos de acceso con dos antenas extraíbles
- Ángulos de inclinación de 180 grados y rotación de 360 grados ajustables
- El soporte de sujeción se puede instalar en la mayoría de las superficies



**Antena omnidireccional interior de 7dBi
TEW-AIO70B**

- Antena de alto rendimiento que amplía la cobertura inalámbrica
- Funciona con la mayoría de dispositivos compatibles con el estándar 802.11 b/g mediante un conector tipo SMA
- Ángulos de inclinación de 180 grados y rotación de 360 grados ajustables
- Base magnética para instalar en las superficies más duras



**Antena omnidireccional interior de banda dual de 7/5dBi
TEW-AI750B**

- Aumenta la cobertura de su red inalámbrica existente
- Antena de 7/5dBi - compatible con los estándares inalámbricos a, b y g
- Instale en la base para montaje incluida o conecte directamente a un dispositivo inalámbrico



**Antena direccional interior de banda dual de 8/6dBi
TEW-AI86DB**

- Se instala sobre el soporte de sujeción o directamente en un dispositivo inalámbrico
- Antena de 8/6dBi - compatible con los estándares inalámbricos a, b y g
- Instale en la base para montaje incluida o conecte directamente a un dispositivo inalámbrico



**Cable SMA inverso LMR200 de Tipo-N
TEW-L202 (2 m, 6.5 ft)
TEW-L208 (8 m, 26.2 ft)**

- Cable a prueba de todo tipo de clima para usar al aire libre



**Cable macho Tipo-N LMR400 a hembra Tipo-N
TEW-L406 (6 m, 19.6 ft)
TEW-L412 (12 m, 39.3 ft)**

- Cable a prueba de todo tipo de clima para usar al aire libre

Antenas y puntos de acceso para exteriores

Número	Nombre	Frecuencia	(Omn) Direccional	Decibeles	Garantía
TEW-AI770B	Antena omnidireccional interior de 7dBi Duo	802.11b/g/n (2.4GHz)	Omnidireccional	7dBi	3-años
TEW-AI750B	Antena omnidireccional interior de 7/5 dBi y banda dual	802.11a/b/g/n (2.4+5GHz)	Omnidireccional	7 o 5dBi	3-años
TEW-AIO70B	Antena omnidireccional interior de 7dBi	802.11b/g/n (2.4GHz)	Omnidireccional	7dBi	3-años
TEW-AI86DB	Antena direccional interior de 8/6 dBi y banda dual	802.11a/b/g/n (2.4+5GHz)	Direccional	8 o 6dBi	3-años
TEW-AO09D	Antena direccional interior/exterior de 9dBi	802.11b/g/n (2.4GHz)	Direccional	9dBi	3-años
TEW-AO08O	Antena omnidireccional exterior de 8dBi	802.11b/g/n (2.4GHz)	Omnidireccional	8dBi	3-años
TEW-AO10O	Antena omnidireccional exterior de 10dBi	802.11b/g/n (2.4GHz)	Omnidireccional	10dBi	3-años
TEW-AO12O	Antena omnidireccional exterior de 12dBi	802.11b/g/n (2.4GHz)	Omnidireccional	12dBi	3-años
TEW-AO14D	Antena direccional exterior de alto alcance de 14dBi	802.11b/g/n (2.4GHz)	Direccional	14dBi	3-años
TEW-AO19D	Antena direccional exterior de alto alcance de 19dBi	802.11b/g/n (2.4GHz)	Direccional	19dBi	3-años

Cables para antenas/adaptadores

Número	Nombre	Descripción	Garantía
TEW-L202	Cable SMA inverso LMR200 a tipo-N de 2M	Extienda su antena inalámbrica hasta 2 metros (6.5 pies). Cable impermeabilizado para uso en exteriores.	3-años
TEW-L208	Cable SMA inverso LMR200 a Tipo-N	Extienda su antena inalámbrica hasta 8 metros (26.2 pies). Cable impermeabilizado para uso en exteriores.	3-años
TEW-L406	Cable de tipo N a tipo N de 6M	Extienda su antena inalámbrica hasta 6 metros (19.6 pies). Cable impermeabilizado para uso en exteriores.	5-años
TEW-L412	Cable de tipo N a tipo N de 12M	Extienda su antena inalámbrica hasta 12 metros (39.3 pies). Cable impermeabilizado para uso en exteriores.	5-años
TEW-AMBA	Adaptador RP-TNC a RP-SMA	Conecte cualquier dispositivo con un conector hembra RP-SMA a un dispositivo con un conector RP-TNC.	3-años
TEW-ASAK	Kit de protección contra sobretensiones	Garantiza protección de las impredecibles condiciones meteorológicas.	3-años

Cableados enrutadores

Enrutadores Gigabit, VPN y WAN duales

- Soluciones de red Gigabit y Fast Ethernet
- Compatible con Virtual Server, VPN (Red Privada Virtual) y DMZ (Zona Desmilitarizada)
- Garantía limitada de 5 años



Enrutador Firewall Gigabit de 4 puertos TWG-BRF114

- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- 1 puerto WAN a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- Compatible con Virtual Server, transferencia VPN y DMZ
- Protección avanzada con firewall NAT y SPI
- Interfaz intuitiva para gestión con navegador Web



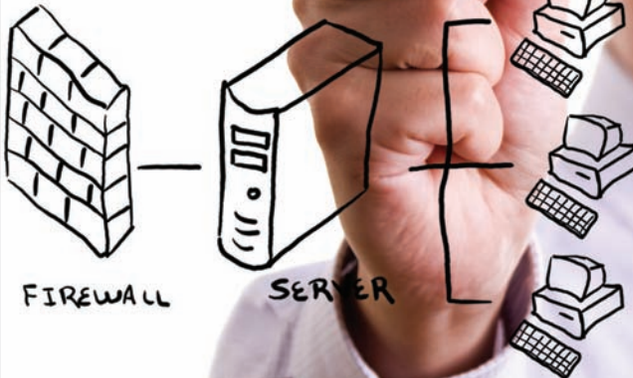
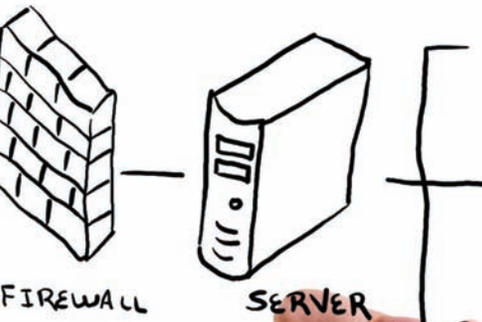
Enrutador Firewall de 4 puertos TW100-BRF114

- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 puerto WAN a 10/100Mbps
- Compatible con Virtual Server, transferencia VPN y DMZ
- Protección firewall avanzada con NAT, NATP y SPI
- Interfaz intuitiva para gestión con navegador Web



Enrutador Firewall VPN WAN dual de 4 puertos TW100-BRV324

- 2 x 10/100Mbps WAN ports
- 4 x 10/100Mbps Auto-MDIX LAN ports and 1 x RS-232 serial port
- Load balancing and fail-over backup with Dual WAN configuration
- Provides up to 70 IPSec and 10 PPTP VPN tunnels



Enrutador de VPN avanzado de 4 puertos TW100-BRV304

- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 puerto WAN a 10/100Mbps y 1 puerto DMZ a 10/100Mbps
- Proporciona hasta 70 IPSec y 10 PPTP túneles VPN
- Protección firewall avanzada con NAT, NATP y SPI



Enrutador Firewall VPN de 4 puertos TW100-BRV204

- 3 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 puerto WAN a 10/100Mbps y 1 puerto DMZ a 10/100Mbps
- Proporciona hasta 70 IPSec y 10 PPTP túneles VPN
- Protección firewall avanzada con NAT, NATP y SPI

Módems

Módems y enrutadores módem

- Módems y combinación de enrutadores y módem internos y externos ADSL/ADSL2/ADSL2+
- Ahorre tiempo con altas velocidades de transmisión de datos
- 3 y 5 años de garantía limitada



Enrutador módem ADSL2/2+ inalámbrico N a 300Mbps TEW-635BRM

- Combinación de módem ADSL2/2+ y enrutador inalámbrico N de alto rendimiento
- 1 jack telefónico habilitado para ADSL 2/2+
- 4 puertos Auto-MDIX a 10/100Mbps de un Ethernet
- Compatible con ADSL, ADSL2, ADSL2+, G.992.1, G.992.2 y ANSI T1.413
- Garantía limitada de 3 años



Enrutador módem ADSL2/2+ inalámbrico N a 150Mbps TEW-657BRM

- Combinación de módem ADSL 2/2+ y enrutador inalámbrico N
- 1 jack telefónico habilitado para ADSL 2/2+
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100Mbps
- Compatible con ADSL, ADSL2 y ADSL2+
- Garantía limitada de 3 años



Enrutador módem Firewall ADSL2/2+ inalámbrico N a 54Mbps TEW-436BRM

- El rendimiento y fiabilidad del estándar inalámbrico g están comprobados
- 1 jack telefónico habilitado para ADSL 2/2+
- 4 puertos LAN Auto-MDIX Ethernet a 10/100Mbps
- Compatible con ADSL, ADSL2, ADSL2+, G.992.1, G.992.2 y ANSI T1.413
- Garantía limitada de 3 años



Módem USB de datos/Fax/TAM de 56K TFM-560U

- Ahorre tiempo con velocidad rápida de transferencia de datos
- Hace posible comunicaciones de datos en serie a través del sistema telefónico de voz de su PC o portátil
- Software de datos, fax y voz de fácil uso
- Garantía limitada de 3 años



Módem externo de datos/Fax/TAM de 56K TFM-560X

- Ahorre tiempo con velocidad rápida de transferencia de datos
- Hace posible comunicaciones de datos en serie a través del sistema telefónico de voz de su PC o portátil
- Detección automática ITU-T V.92/V.90 y tasa de transmisión adaptativa
- Software de datos, fax y voz de fácil uso
- Garantía limitada de 5 años

Powerline

Enchufe en Powerline

- Cree una red de alta velocidad para un edificio usando su propio cableado eléctrico
- Las soluciones Powerline se recomiendan para edificios que obstruyen las señales de red inalámbrica
- Garantía limitada de 3 años



Adaptador AV Powerline a 200Mbps con Bonus Plug TPL-304E

- Se enchufa sin perder una toma de corriente
- El filtro avanzado mejora el rendimiento al reducir el ruido eléctrico de fondo
- Transmite videos en tiempo real, juegue videojuegos y descargue archivos sin contratiempos
- Cree una red Powerline con hasta 16 adaptadores TPL-304E



Adaptador AV Powerline a 200Mbps TPL-303E

- Le permite conectarse en red a alta velocidad en todo el edificio desde cualquier toma de corriente
- Transmite videos en tiempo real, juegue videojuegos y descargue archivos sin contratiempos
- Cree una red Powerline con hasta 16 adaptadores TPL-303E
- Encriptación Powerline AES avanzada



Kit para adaptador Fast Ethernet AV Powerline a 200Mbps TPL-302E2K

- El conveniente kit todo en uno incluye dos adaptadores Powerline a 200Mbps
- Transmite videos en tiempo real, juegue videojuegos y descargue archivos sin contratiempos a través del cableado eléctrico existente
- Utilice hasta 16 adaptadores por todo su edificio
- La encriptación AES avanzada garantiza la seguridad total de los datos



Adaptador Fast Ethernet AV Powerline a 200Mbps TPL-302E

- Le permite conectarse en red a alta velocidad en todo el edificio desde cualquier toma de corriente
- Transmite videos en tiempo real, juegue videojuegos y descargue archivos sin contratiempos
- Cree una red Powerline con hasta 16 adaptadores TPL-302E



Puente Fast Ethernet Powerline a 85Mbps TPL-202E

- Podrá transmitir datos a velocidades de hasta 85Mbps a través de su cableado eléctrico
- Cree una red Powerline con hasta 16 adaptadores TPL-202E
- La encriptación 3DES avanzada garantiza la seguridad total de los datos

Almacenamiento en red

Almacenamiento adjunto a red (NAS)

- Recupere, proteja y comparta sus datos a través de una red y por Internet
- Añada capacidad de almacenamiento a la red con los discos duros IDE y SATA I/II de su elección
- Garantía limitada de 2 años



Carcasa de almacenamiento de red SATA I/II de 3.5" y 2 bahías TS-S402

- Instale discos duros de su elección serie ATA I/II de 3.5"
- Acceda a, gestione y comparta datos desde Internet
- 1 puerto LAN Gigabit y 2 puertos USB 2.0
- RAID 0, RAID 1 y modos de disco JBOD
- Recuperación de archivos USB al toque de un botón



Carcasa de almacenamiento de red inalámbrica IDE de 1 bahía TS-1300W

- Instale discos duros de su elección IDE de 3.5"
- Transmite sus contenidos en tiempo real a través de una conexión inalámbrica segura
- Acceda a, gestione y comparta datos desde Internet
- 1 puerto LAN a 10/100Mbps and 2 x USB 2.0 ports



Carcasa de almacenamiento de red IDE/SATA I/II de 1 bahía TSE-IS401

- Aumente su capacidad de almacenamiento en cuestión de minutos
- Instale discos duros de su elección serie ATA I/II y IDE de 3.5"
- Ofrece velocidades de transferencia de datos USB de hasta 480Mbps
- Conéctelo a cualquier puerto USB de su PC

Servidores de impresión

Soluciones de servidor de impresión inalámbrico y por cable

- Convierta impresoras multifunción e independientes en un recurso compartido dentro de su red inalámbrica o por cable
- Soluciones para impresoras de puerto USB y paralelo
- Garantía limitada de 3 años



TE100-P11

Servidor de impresión inalámbrico de dos puertos USB/paralelo TEW-P11G

- Convierte a la mayoría de impresoras con puerto paralelo y USB independientes en un recurso compartido de red
- El servidor de impresión se administra vía navegador web
- 1 puerto USB 2.0, 1 puerto paralelo y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45 para redes por cable



TEW-MP1U

Servidor de impresión multifunción de 1 puertos inalámbrico TE100-MP1UN

- Convierte a la mayoría de impresoras multifunción en un recurso compartido dentro de su red inalámbrica
- Su atractivo diseño en blanco combina a la perfección con el ambiente de la oficina o del hogar
- 1 puerto USB 2.0 y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45 para redes por cable



Servidor de impresión multifunción de 2 puertos inalámbrico TEW-MP2U

- Convierte a la mayoría de impresoras multifunción en un recurso compartido dentro de su red inalámbrica
- Coloque 2 impresoras multifunción en la ubicación más ergonómica con señal inalámbrica
- 2 puertos USB 2.0 y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45 para redes por cable



TE100-P1U

Servidor de impresión inalámbrico de 1 puerto TEW-P1UG

- Convierte a la mayoría de impresoras USB en un recurso compartido dentro de su red inalámbrica
- De fácil configuración y gestión a través de la red
- 1 puerto USB y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45 para redes por cable



TE100-P1P

Servidor de impresión paralelo inalámbrico de 1 puerto TEW-P1PG

- Convierte a la mayoría de impresoras paralelas en un recurso compartido dentro de su red inalámbrica
- No necesita un cableado adicional ni un embrollo de cables para conectarlo a su red por vía inalámbrica
- 1 puerto paralelo y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45 para redes por cable

Conmutadores

Conmutadores de gestión de dos capas

- Soluciones comprobadas para la gestión segura de redes altamente escalables
- Admite múltiples protocolos diseñados para ofrecer una gestión de red avanzada y segura
- Garantía limitada de 5 años



Conmutador de gestión de 2 capas de 8 puertos a 10/100Mbps con ranura Gigabit cobre y Mini-GBIC TEG-S811Fi

- 8 puertos Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 puerto RJ-45 Gigabit, 1 ranura Mini-GBIC y 1 puerto serie RS-232
- Admite características Layer 2 como Port Trunking (concentración de puertos), SNMP, IGMP, VLAN, entre otras
- Capacidad de conmutación de 5.6Gbps



Conmutador de gestión Nivel 2 (Layer 2) a 10/100Mbps de 8 puertos con puerto 100Base-FX TE100-S810Fi

- 8 puertos Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 puerto de fibra tipo SC multimodo 100BaseFX
- Compatible con las características SNMP, Telnet y Layer 2 como Port Trunking (concentración de puertos), Mirroring (duplicación) y VLAN
- Capacidad de conmutación de 3.8Gbps



Chasis Gigabit con gestión Nivel 2 (Layer 2) de 4 ranuras TEG-S3000i

- 3 ranuras frontales para el soporte opcional de 10/100Mbps módulos de fibra RJ-45 o 100Base-FX
- 1 ranura posterior que soporta módulos Gigabit cobre o de fibra (SX/LX)
- Compatible con SNMP, Trunking y VLAN
- Capacidad de conmutación de 8.8Gbps



Módulo de 8 puertos a 10/100Mbps TEG-S3M8TX



Módulo Gigabit de 2 puertos TEG-S3M2CG



Módulo combinado Fibra Gigabit de 2 puertos TEG-S3M11CF



Módulo Mini-GBIC Gigabit de 2 puertos TEG-S3M2MG



Módulo de fibra multimodo SC 100Base-FX de 8 puertos TEG-S3M8S15



Conmutador de gestión de 2 capas a 10/100Mbps de 26 puertos con ranuras Ethernet Gigabit y Mini-GBIC TEG-2620i

- Apila hasta 8 conmutadores
- Compatible con SNMP (v1, v2c), 802.1x y RSTP
- 24 puertos Auto-MDIX ports a 10/100Mbps
- 2 puertos Gigabit, 2 ranuras Mini-GBIC y 1 puerto serie RS-232
- Capacidad de conmutación de 8.8Gbps

Conmutadores Web Smart

- Gestión de red basada en navegador avanzado que admite SNMP, STP, 802.1X, QoS, 802.1Q VLAN, Trunking y Mirroring
- Se utiliza como solución de conmutación central o de agregación para empresas pequeñas o medianas
- Garantía limitada de 5 años



Conmutador Gigabit Web Smart de 48 puertos TEG-448WS

- 48 puertos Auto-MDIX y de autonegociación Gigabit
- 4 ranuras mini-GBIC (compartidas)
- Compatible con SNMP, 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, 802.1D, IGMP, port Trunking, port mirroring y Control de tráfico de difusión
- Capacidad de conmutación de 96Gbps



Conmutador PoE Web Smart Gigabit de 8 puertos TPE-80WS

- 8 puertos Auto-MDIX y de autonegociación PoE Gigabit y 1 puerto serie RS-232
- Admite hasta 15.4 vatios por puerto PoE
- Una pantalla digital muestra la potencia PoE disponible
- Compatible con SNMP, 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, 802.1D, IGMP, port Trunking, port mirroring y Control de tráfico de difusión
- Capacidad de conmutación de 16Gbps



Conmutador Web Smart Gigabit de 16 puertos TEG-160WS

- 16 puertos Auto-MDIX y de autonegociación Gigabit
- 2 ranuras mini-GBIC (compartidas)
- Compatible con SNMP, 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, 802.1D, IGMP, port Trunking, port mirroring y Control de tráfico de difusión
- Capacidad de conmutación de 32Gbps



Conmutador Web Smart Gigabit de 24 puertos TEG-240WS

- 24 puertos Auto-MDIX y de autonegociación Gigabit
- 2 ranuras mini-GBIC (compartidas)
- Compatible con SNMP, 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, 802.1D, IGMP, port Trunking, port mirroring y Control de tráfico de difusión
- Capacidad de conmutación de 48Gbps



Conmutador PoE Web Smart a 10/100Mbps de 24 puertos TPE-224WS

- 24 puertos de autonegociación PoE a 10/100Mbps
- 4 puertos Auto-MDIX de Gigabit y 2 ranuras mini-GBIC (compartidas)
- Compatible con 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, IGMP, port Trunking, port mirroring y Control de tráfico de difusión
- Capacidad de conmutación de 12.8Gbps



Conmutador Web Smart a 10/100Mbps de 24 puertos TEG-424WS

- 24 puertos a 10/100Mbps y 4 puertos Auto-MDIX y de autonegociación Gigabit
- 2 ranuras mini-GBIC (compartidas)
- Compatible con SNMP, 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, 802.1D, IGMP, port Trunking, port mirroring y Control de tráfico de difusión
- Capacidad de conmutación de 12.8Gbps



Conmutador Web Smart a 10/100Mbps de 48 puertos TEG-2248WS

- 48 puertos a 10/100Mbps y 4 puertos Auto-MDIX y de autonegociación Gigabit
- 2 ranuras mini-GBIC (compartidas)
- Compatible con SNMP, 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, 802.1D, IGMP, port Trunking, port mirroring y Control de tráfico de difusión
- Capacidad de conmutación de 17.6Gbps

Conmutadores

Gigabit no administrado

- Ideal para aplicaciones de datos de medias a masivas que no requieren de un conmutador de gestión
- Puede usarse como conmutador de agregación para múltiples conmutadores periféricos Fast Ethernet
- Garantía limitada de 5 años



Conmutador GREENnet Gigabit de 8 puertos TEG-S80g

- Alimentación eléctrica interna
- 8 puertos Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 70%
- Conmutador de metal resistente con una instalación súper sencilla "Plug and Play"
- Soporte Jumbo Frame de 9Kbytes

Conmutador GREENnet Gigabit de 5 puertos TEG-S5g

- 5 puertos Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 70%
- Cree en cuestión de minutos una red Gigabit de alto rendimiento que ahorra energía
- Soporte Jumbo Frame de 9Kbytes

Conmutador GREENnet Gigabit de 16 puertos TEG-S160g

- 16 puertos Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 70%
- Carcasa de metal resistente de montaje en bastidor
- Ofrece una capacidad de conmutación de 32Gbps y soporte Jumbo Frame de 9Kbytes

Conmutador GREENnet Gigabit de 24 puertos TEG-S240g

- 24 puertos Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 70%
- Carcasa de metal resistente de montaje en bastidor
- Ofrece una capacidad de conmutación de 48Gbps y soporte Jumbo Frame de 9Kbytes

Conmutador Gigabit de 16 puertos TEG-S160TX

- 16 puertos Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- Carcasa de metal resistente de montaje en bastidor
- Admite control de flujo 802.3x
- Capacidad de conmutación de 32Gbps

Conmutador Gigabit de 24 puertos TEG-S240TX

- 24 puertos Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- Carcasa de metal resistente de montaje en bastidor
- Admite control de flujo 802.3x y arquitectura sin bloqueos
- Capacidad de conmutación de 48Gbps

Switch de 24 puertos a 10/100Mbps con 2 puertos Gigabit TEG-S224

- 24 puertos Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- 2 puertos Auto-MDIX y de autonegociación Gigabit
- Admite control de flujo 802.3x y arquitectura sin bloqueos
- Capacidad de conmutación de 8.8Gbps

Conmutadores

Fast Ethernet no administrado

- Ideal para aplicaciones de datos de ligeras a medias que no requieren de un conmutador de gestión
- Calidad y fiabilidad comprobadas
- Garantía limitada de 5 años



TE100-S80g

Conmutador GREENnet de 8 puertos a 10/100Mbps TE100-S80g

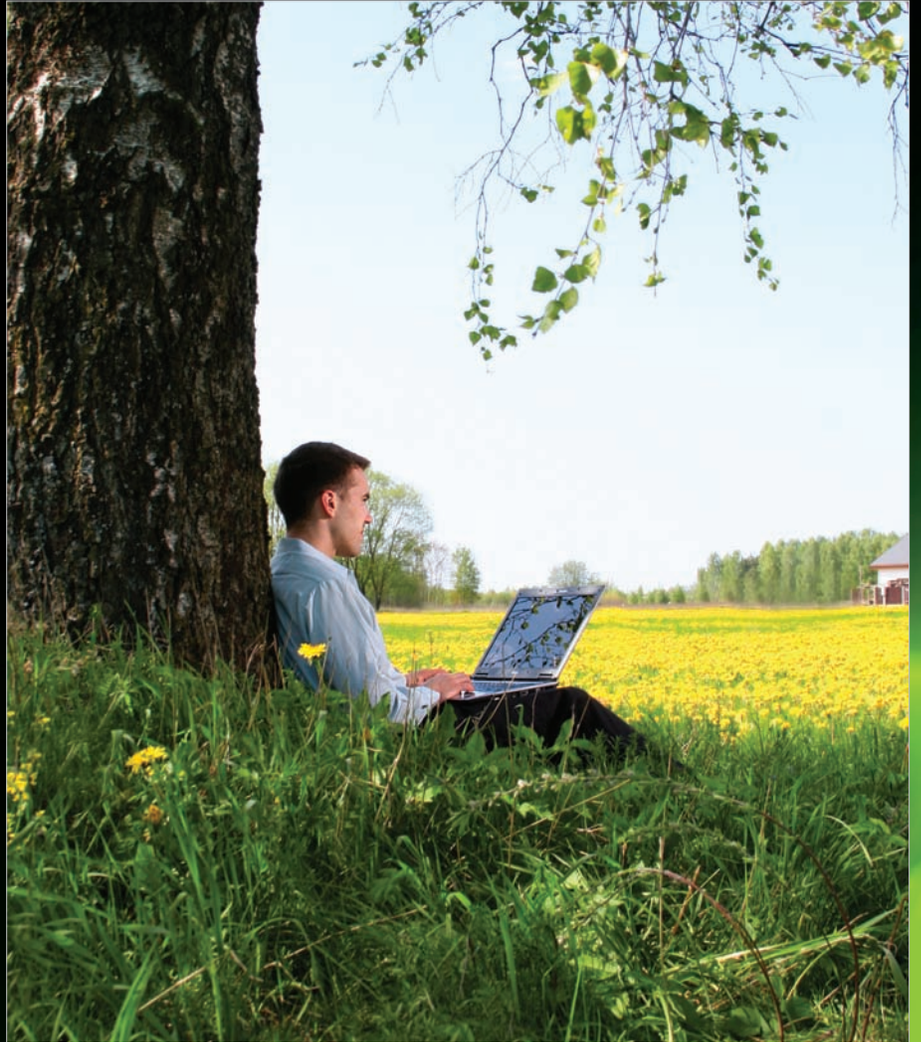
- 8 puertos Auto-MDIX a 10/100Mbps
- La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 40%
- Conecte y empiece a utilizar este conmutador de metal resistente
- Capacidad de conmutación de 1.6Gbps



TE100-S5

Conmutador de 8 puertos a 10/100Mbps TE100-S5

- 8 puertos Auto-MDIX a 10/100Mbps
- De fácil instalación Plug and Play
- Arquitectura sin bloqueos
- Capacidad de conmutación de 1.6Gbps




GREENnet

Conmutador GREENnet compacto de 16 puertos a 10/100Mbps TE100-S16Eg

- 16 puertos Auto-MDIX a 10/100Mbps
- La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 40%
- Carcasa de metal resistente de montaje en bastidor
- Capacidad de conmutación de 3.2Gbps



GREENnet

Conmutador GREENnet de 16 puertos a 10/100Mbps TE100-S16g

- 16 puertos Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100Mbps
- Carcasa de metal resistente de montaje en bastidor
- Admite control de flujo 802.3x y arquitectura sin bloqueos
- Capacidad de conmutación de 3.2Gbps



GREENnet

Conmutador GREENnet de 24 puertos a 10/100Mbps TE100-S24g

- 24 puertos Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100Mbps
- Carcasa de metal resistente de montaje en bastidor
- Admite control de flujo 802.3x y arquitectura sin bloqueos
- Capacidad de conmutación de 4.8Gbps

Conmutadores

Tabla de referencia rápida

- Conmutador de dos capas, Web Smart y no administrado
- 18 años de calidad y confiabilidad demostrados
- Garantía limitada de 5 años

Conmutadores no administrables de 10/100Mbps

Número	Nombre	Carcasa	Puertos	Switching Fabric	Característica Especial	Garantía
TE100-S5	Conmutador de 5 puertos a 10/100Mbps	Plástico	5x 10/100Mbps	1Gbps		5-años
TE100-S8	Conmutador de 8 puertos a 10/100Mbps	Plástico	8x 10/100Mbps	1.6Gbps		5-años
TE100-S50g	Conmutador de GREENnet de 5 puertos a 10/100Mbps	Metal	5x 10/100Mbps	1Gbps	La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 40%	5-años
TE100-S80g	Conmutador de GREENnet de 8 puertos a 10/100Mbps	Metal	8x 10/100Mbps	1.6Gbps	La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 40%	5-años
TE100-S16Eg	Conmutador de GREENnet de 16 puertos a 10/100Mbps	Metal	16x 10/100Mbps	3.2Gbps	La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 40%	5-años
TE100-S16g	Conmutador de GREENnet de 16 puertos a 10/100Mbps	Metal	16x 10/100Mbps	3.2Gbps	La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 40%	5-años
TE100-S24g	Conmutador de GREENnet de 24 puertos a 10/100Mbps	Metal	24x 10/100Mbps	4.8Gbps	La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 40%	5-años

Conmutadores no administrables Gigabit

Número	Nombre	Carcasa	Puertos	Switching Fabric	Característica Especial	Garantía
TEG-S5g	Conmutador de 5 puertos GREENnet de Gigabit	Plástico	5x Gigabit	10Gbps	La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 70%	5-años
TEG-S50g	Conmutador GREENnet Gigabit de 5 puertos	Metal	8x Gigabit	10Gbps	La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 70%	5-años
TEG-S80g	Conmutador GREENnet Gigabit de 8 puertos	Metal	8x Gigabit	16Gbps	La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 70%	5-años
TEG-S80Dg	Conmutador GREENnet Gigabit de 8 puertos	Metal	8x Gigabit	16Gbps	La tecnología GREENnet, Alimentación eléctrica interna	5-años
TEG-S160g	Conmutador GREENnet Gigabit de 16 puertos	Metal	16x Gigabit	31Gbps	La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 70%	5-años
TEG-S160TX	Conmutador Gigabit de 16 puertos	Metal	16x Gigabit	31Gbps		5-años
TEG-S224	Switch de 24 puertos a 10/100Mbps con 2 puertos Gigabit	Metal	24x 10/100Mbps, 2x Gigabit	8.8Gbps		5-años
TEG-S240g	Conmutador GREENnet Gigabit de 24 puertos	Metal	24x Gigabit	46Gbps	La tecnología GREENnet reduce el consumo de energía hasta en un 70%	5-años
TEG-S240TX	Conmutador Gigabit de 24 puertos	Metal	24x Gigabit	46Gbps		5-años

Conmutadores Gigabit Web Smart

Número	Nombre	Carcasa	Puertos	Switching Fabric	Soporte SNMP	802.1X STP, VLAN, QoS, y Trunking	Garantía
TPE-80WS	Conmutador PoE Web Smart Gigabit de 8 puertos	Metal	8x Gigabit PoE	16Gbps	Sí	Sí	5-años
TEG-160WS	Conmutador Web Smart Gigabit de 16 puertos con 2 ranuras Mini-GBIC compartidas	Metal	16x Gigabit, 2x Mini-GBIC	32Gbps	Sí	Sí	5-años
TPE-224WS	Conmutador PoE Web Smart Gigabit de 24 Puertos	Metal	24x 10/100Mbps PoE, 4x Gigabit, 2x Mini-GBIC	12.8Gbps	No	Sí (excepto 802.1X)	5-años
TEG-424WS	Conmutador Web Smart Gigabit de 24 puertos con 4 puertos Gigabit y 2 ranuras Mini-GBIC	Metal	24x 10/100Mbps, 4x Gigabit, 2x Mini-GBIC	12.8Gbps	Sí	Sí	5-años
TEG-240WS	Conmutador Web Smart Gigabit de 24 puertos con 2 ranuras Mini-GBIC compartidas	Metal	24x Gigabit, 2x Mini-GBIC	48Gbps	Sí	Sí	5-años
TEG-2248WS	Conmutador Web Smart de 48 puertos 10/100Mbps con 4 puertos Gigabit y 2 ranuras Mini-GBIC	Metal	48x 10/100Mbps, 4x Gigabit, 2x Mini-GBIC	17.6Gbps	Sí	Sí	5-años
TEG-448WS	Conmutador Gigabit Web Smart de 48 puertos	Metal	48x Gigabit, 4x Mini-GBIC	96Gbps	Sí	Sí	5-años

Conmutadores administrables 10/100Mbps

Número	Nombre	Carcasa	Puertos	Switching Fabric	Soporte SNMP	802.1X STP, VLAN, QoS, y Trunking	Garantía
TE100-S800i	Conmutador de gestión Nivel 2 (Layer 2) a 10/100Mbps con 8 puertos	Metal	8x 10/100Mbps	1.6Gbps	Sí	Sí	5-años
TE100-S810Fi	Conmutador de gestión Nivel 2 (Layer 2) a 10/100Mbps de 8 puertos con puerto 100Base-FX	Metal	8x 10/100Mbps, 1x 100-Base-FX	1.8Gbps	Sí	Sí (excepto 802.1X)	5-años

Conmutadores administrables Gigabit

Número	Nombre	Carcasa	Puertos	Switching Fabric	Soporte SNMP	802.1X STP, VLAN, QoS, y Trunking	Garantía
TEG-S081FMI	Conmutador de gestión Nivel 2 (Layer 2) 100Base-FX de 8 puertos con ranura Mini-GBIC	Metal	8x 100Base-FX, 1x Mini-GBIC, 1x RS-232	3.6Gbps	Sí	Sí (excepto 802.1X)	5-años
TEG-S811FI	Conmutador de gestión de 2 capas de 8 puertos a 10/100Mbps con ranura Gigabit cobre y Mini-GBIC	Metal	8x 10/100Mbps, 1x Gigabit, 1x Mini-GBIC, 1x RS-232	5.6Gbps	Sí	Sí	5-años
TEG-S2620i	Conmutador de montaje en rack capa 2 de 24 puertos a 10/100Mbps y bahías Mini-GBIC	Metal	24x 10/100Mbps, 2x Gigabit, 2x Mini-GBIC, 1x RS-232	8.8Gbps	Sí	Sí	5-años

Chasis conmutador administrable y módulos compatibles

Número	Nombre	Carcasa	Puertos / Ranuras	Soporte SNMP	VLAN, QoS, y Trunking	Garantía
TEG-S3000i	Chasis Gigabit con gestión Nivel 2 (Layer 2) de 4 ranuras	Metal	3x Ranuras a 10/100Mbps (frontal), 1x ranura Gigabit (detrás de la unidad)	Sí	Sí	5-años
TEG-S3M8TX	Módulo de 8 puertos a 10/100Mbps	Metal	8x 10/100Mbps RJ-45	Sí	Sí	5-años
TEG-S3M8FX	Módulo de fibra multimodo SC 100Base-FX de 8 puertos	Metal	Fibra multimodo 8x 100Base tipo SC (2km / 1.2miles)	No	Sí	5-años
TEG-S3M8S15	Módulo de fibra monomodo SC 100Base-FX de 8 puertos (15 km)	Metal	Fibra monomodo 8x 100Base tipo SC (15km / 9.3miles)	Sí	Sí	5-años
TEG-S3M2CG	Módulo Gigabit de 2 puertos	Metal	2x Gigabit RJ-45	Sí	Sí	5-años
TEG-S3M2MG	Módulo Mini-GBIC Gigabit de 2 puertos	Metal	2x 100Base-SX/LX Mini-GBIC	Sí	Sí	5-años
TEG-S3M11CF	Módulo combinado Fibra Gigabit de 2 puertos	Metal	1x Gigabit RJ-45, 1x 100Base-SX Multimodo SC	Sí	Sí	5-años

Power over Ethernet (PoE)

Número	Nombre	Descripción	Puertos	Soporte SNMP	Interfaz Web	VLAN, QoS, y Trunking	Garantía
TPE-S44	Conmutador PoE a 10/100Mbps de 8 puertos		4x 10/100Mbps, 4x 10/100Mbps PoE	No	No	No	5-años
TPE-80WS	Conmutador PoE Web Smart Gigabit de 8 puertos		8x Gigabit PoE	Sí	Sí	Sí	5-años
TPE-224WS	Conmutador PoE Web Smart de 24 puertos		24x 10/100Mbps PoE, 4x Gigabit, 2x Mini-GBIC	No	Sí	Sí	5-años
TPE-101i	Inyector PoE	Combina alimentación eléctrica y datos a través de un mismo cable Ethernet.					5-años
TPE-111Gi	Inyector PoE Gigabit	Utiliza conmutadores no PoE para conectar en red dispositivos PoE a distancias de hasta 100 metros (328 pies)					5-años
TPE-102S	Divisor PoE	Divide la alimentación eléctrica y los datos transmitidos vía un mismo cable Ethernet en dos recursos independientes.					5-años
TPE-112GS	Divisor Ethernet PoE Gigabit	Divide una señal de red POE en fuentes separadas de datos de poder y Gigabit. Utilice este dispositivo compacto con los conmutadores PoE de TRENNet.					5-años
TV-J35	Jumper Cable de 5.5mm a 3.5mm	Conecta divisores de TRENNet Power over Ethernet (POE) a dispositivos con puertos 3.5mm de bajo voltaje.					5-años
TEW-653AP	Punto de acceso PoE inalámbrico N a 300 Mbps	Ofrece punto de acceso, WDS y modos de repetidor. Gracias a la tecnología PoE no necesita instalar el dispositivo cerca de una fuente de alimentación.					3-años
TEW-455APBO	Punto de acceso POE exterior inalámbrico de alta potencia de 14dbi	Soporta modos Punto de Acceso, Sistema de Distribución Inalámbrica (WDS) y Equipo local de Cliente (CPE).					3-años
TV-IP252P	Cámara de Internet PoE de cúpula SecurView	Aplicaciones ajustables para montaje en pared o techo. Posiciones ajustables de movimiento horizontal y vertical.					3-años
TV-IP522P	Cámara de Internet PoE Megapixel ProView	Resolución Megapixel de hasta 1280 x 960.					3-años
TV-IP512P	Cámara de Internet PoE ProView	No necesita instalar la cámara cerca de una fuente de alimentación, ya que tanto los datos como la corriente se transmiten a través de un mismo cable Ethernet.					3-años
TEW-434APB	Punto de acceso PoE inalámbrico Wireless G a 54Mbps	No necesita alimentación eléctrica, ya que ésta es suministrada por el cable PoE Ethernet de la red. Confiabilidad y rendimiento demostrados en conexión inalámbrica g.					3-años

Fibra

Chasis (TFC-1600) sin tiempo muerto y módulos compatibles

- Solución de chasis sin tiempo muerto
- Amplíe el chasis de fibra con sus necesidades de red específicas
- Garantía limitada de 5 años



Sistema de chasis para convertidor de fibra de 16 bahías TFC-1600

- Chasis de fibra "hot swappable" de 16 bahías
- Cero tiempo inactivo con una fuente de alimentación eléctrica redundante opcional (TFC-1600RP/R48)
- Chasis y protocolo de gestión SNMP de nivel de puerto con módulo TFC-1600MM
- Montaje en bastidor estándar de 19" y 2U de altura



Módulo de gestión SNMP (para TFC-1600) TFC-1600MM

- Ofrece chasis y protocolo de gestión SNMP avanzado de nivel de puerto
- 1 puerto Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100Mbps
- 1 puerto de consola serie RS-232
- Gestión SNMP vía navegador Web
- Informa sobre la condición del ventilador de enfriamiento y la fuente de alimentación eléctrica



Fuente de alimentación redundante / Módulo de fuente de alimentación redundante 48V para TFC-1600 TFC-1600RP / TFC-1600R48

- Garantiza cero tiempo muerto para redes de misión crítica
- El TFC-1600RP "hot swappable" está diseñado para fuentes de alimentación de 100 ~ 240 VAC
- El TFC-1600R48 hot swappable está diseñado para fuentes de alimentación de -40 VDC ~ 72 VDC



Convertidor de fibra inteligente SC multimodo de 1000Base-T a 1000Base-FX TFC-1000MSC

- Funciona con el chasis de fibra TFC-1600 o como convertidor independiente
- El puerto de fibra multimodo tipo SC se conecta a distancias de hasta 550 m (1,800 pies)
- 1 puerto Gigabit Auto-MDIX y de Auto-Negociación
- Admite gestión SNMP de nivel de puerto



Convertidor de fibra SC multimodo de 100Base-TX a 100Base-FX TFC-110MSC

- Funciona con el chasis de fibra TFC-1600 o como convertidor independiente
- El puerto de fibra multimodo tipo SC se conecta a distancias de hasta 2km (1.2 millas)
- 1 puerto Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100Mbps

Fibra

Conmutadores y módulos de fibra independientes

- Selección de entre una variedad de módulos de fibra, conmutadores y soluciones Mini-GBIC
- Soluciones de redes seguras para distancias de 550 m a 100 Km (de 1,800 pies a 62.1 millas)
- Garantía limitada de 5 años



**Convertidor de fibra SC multimodo de 100Base-T a 100Base-FX
TFC-2000MSC**

- Conmutadores y módulos de fibra independientes
- El puerto de fibra multimodo tipo SC se conecta a distancias de hasta 550 m (1,800 pies)
- 1 puerto Gigabit Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100/1000Mbps
- Conmutadores de palanca para activar/desactivar LLFC (Link Loss Carry Forward)



**Convertidor de fibra SC multimodo de 10/100Base-TX a 100Base-FX
TFC-210MSC**

- Conmutadores y módulos de fibra independientes
- El puerto de fibra multimodo tipo SC se conecta a distancias de hasta 2km (1.2 millas)
- 1 puerto Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100Mbps
- Conmutadores de palanca para activar/desactivar LLFC (Link Loss Carry Forward)



**Conmutador de gestión Nivel 2 (Layer 2)
100Base-FX de 8 puertos con ranura Mini-GBIC
TEG-S081FMI**

- 8 puertos de fibra multimodo 100Base-FX (SC) se conectan a distancias de hasta 2 km (1.2 millas)
- 1 ranura mini-GBIC y 1 puerto serie RS-232
- Compatible con las características SNMP, Telnet y Layer 2 como Port Trunking (concentración de puertos), Mirroring (duplicación) y VLAN
- Capacidad de conmutación de 3.8Gbps

TFC-1600 Chasis de fibra y módulos compatibles

Número	Nombre	Descripción	Garantía
TFC-1600	Sistema de chasis para convertidor de fibra de 16 bahías	Chasis de fibra hot-swappable de 16 compartimientos con soporte para SNMP (con TFC-1600MM).	5-años
TFC-1600MM	Módulo de gestión SNMP	Suministra información al chasis SNMP y admite gestión basada en puerto. 1 puerto RJ45 Fast Ethernet a 10/100Mbps y 1 puerto de consola RS-232 para la gestión.	5-años
TFC-1600RP	Módulo de alimentación redundante 100-240V	Garantiza cero tiempo muerto. Para usar con fuentes de alimentación de 100 ~ 240 VAC. Protección contra alto voltaje y cortocircuito.	2-años
TFC-1600R48	Módulo de alimentación redundante 48V	Hot-swappable (intercambiable en marcha) para utilizar con fuentes de alimentación eléctricas de -40 VDC ~ 72 VDC (tensión nominal de 48VDC).	2-años

TFC-1600 Convertidor de fibra

Número	Nombre	Conector de fibra	Modo de fibra	Distancia	Soporte SNMP	Garantía
TFC-110MM	Convertidor de fibra MT-RJ multimodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex MT-RJ	Múltiple	2 km (1.2 mi)	No	5-años
TFC-110MSC	Convertidor de fibra SC multimodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Múltiple	2 km (1.2 mi)	No	5-años
TFC-110MST	Convertidor de fibra ST multimodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex ST	Múltiple	2 km (1.2 mi)	No	5-años
TFC-110S15	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual	15 km (9.3 mi)	No	5-años
TFC-110S30	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual	30 km (18.6 mi)	No	5-años
TFC-110S60	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual	60 km (37.3 mi)	No	5-años
TFC-110S100	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual	100 km (62.1 mi)	No	5-años
TFC-110S15i	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 10/100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual	15 km (9.3 mi)	Sí	5-años
TFC-110S30i	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 10/100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual	30 km (18.6 mi)	Sí	5-años
TFC-110S60i	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 10/100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual	60 km (37.3 mi)	Sí	5-años
TFC-110S20D3	Convertidor de fibra SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX	Simplex SC	Individual	20 km (12.4 mi)	No	5-años
TFC-110S20D5	Convertidor de fibra SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX Tx1550	Simplex SC	Individual	20 km (12.4 mi)	No	5-años
TFC-110S40D3	Convertidor de fibra SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX	Simplex SC	Individual	40 km (24.9 mi)	No	5-años
TFC-110S40D5	Convertidor de fibra SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX	Simplex SC	Individual	40 km (24.9 mi)	No	5-años
TFC-15MS100	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual / Múltiple	15 km (9.3 mi)	No	5-años
TFC-1000MSC	Convertidor de fibra inteligente SC multimodo de 1000Base-T a 1000Base-FX	Duplex SC	Múltiples	220-550 m (720-1,800 pi.)	Sí	5-años
TFC-1000MGB	Convertidor de fibra inteligente RJ-45 multimodo/monomodo de 1000Base-T a 1000Base-FX	Mini-GBIC	Individual / Múltiple	220-550 m (720-1,800 pi.)	Sí	5-años
TFC-1000S20	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 1000Base-T a 1000Base-FX	Duplex SC	Individual	20 km (12.4 mi)	Sí	5-años
TFC-1000S50	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 1000Base-T a 1000Base-FX	Duplex SC	Individual	50 km (31 mi)	Sí	5-años
TFC-1000S70	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 1000Base-T a 1000Base-FX	Duplex SC	Individual	70 km (43.5 mi)	Sí	5-años
TFC-1000S10D3	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX	Simplex SC	Individual	10 km (6.2 mi)	Sí	5-años
TFC-1000S10D5	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX Tx1550	Simplex SC	Individual	10 km (6.2 mi)	Sí	5-años
TFC-1000S40D3	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX	Simplex SC	Individual	40 km (24.9 mi)	Sí	5-años
TFC-1000S40D5	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX Tx1550	Simplex SC	Individual	40 km (24.9 mi)	Sí	5-años

Convertidores de fibra autónomos

Número	Nombre	Conector de fibra	Modo de fibra	Distancia	Soporte SNMP	Garantía
TFC-210MSC	Convertidor de fibra SC multimodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Múltiple	2 km (1.2 mi)	No	5-años
TFC-210MST	Convertidor de fibra ST multimodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex ST	Múltiple	2 km (1.2 mi)	No	5-años
TFC-2000MSC	Convertidor de fibra SC multimodo de 1000Base-T a 1000Base-FX	Duplex SC	Múltiple	220-550 m (720-1,800 pi.)	No	5-años

Conmutadores de fibra

Número	Nombre	Carcasa	Puertos Base 10/100	Otros Puertos	Switching Fabric	Soporte SNMP	VLAN, QoS y Trunking	Garantía
TE100-S810FI	Conmutador de gestión Nivel 2 (Layer 2) a 10/100Mbps de 8 puertos con puerto 100Base-FX	Metal	1x FX SC	8x 10/100Mbps	3.8Gbps	Sí	Sí	5-años
TEG-S081FMI	Conmutador de gestión Nivel 2 (Layer 2) 100Base-FX de 8 puertos con ranura Mini-GBIC	Metal	8x FX SC	1x Mini-GBIC	3.8Gbps	Sí	Sí	5-años

Power over Ethernet (PoE)

Soluciones PoE de extremo a extremo

- Reduce costos en equipo al transmitir datos y alimentación eléctrica por cables de red ya existentes
- Integre redes PoE y no PoE con los divisores e inyectores PoE de TRENDnet
- Garantía limitada de 5 años



Conmutador PoE Web Smart Gigabit de 8 puertos TPE-80WS

- 8 puertos Auto-MDIX y de autonegociación PoE Gigabit y 1 puerto serie RS-232
- Admite hasta 15.4 vatios por puerto PoE
- Una pantalla digital muestra la potencia PoE disponible
- Compatible con SNMP, 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, 802.1D, IGMP, port Trunking, port mirroring y Control de tráfico de difusión
- Capacidad de conmutación de 16Gbps



Conmutador PoE a 10/100Mbps de 8 puertos TPE-S44

- 4 puertos a 10/100Mbps y 4 puertos Auto-MDIX PoE a 10/100Mbps
- Admite hasta 15.4 vatios por puerto PoE
- Capacidad de conmutación de 1.6Gbps



Conmutador PoE Web Smart Gigabit de 24 puertos TPE-224WS

- 24 puertos de autonegociación PoE a 10/100Mbps
- 4 puertos Auto-MDIX Gigabit y 2 ranuras compartidas Mini-GBIC
- Compatible con 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, IGMP, port Trunking, port mirroring y Control de tráfico de difusión
- Capacidad de conmutación de 12.8Gbps



Cámara de Internet PoE ProView Megapixel TV-IP522P



Punto de acceso PoE inalámbrico N a 300Mbps TEW-653AP



Inyector PoE Gigabit TPE-111GI



Divisor Ethernet PoE Gigabit TPE-112GS

Serie de cámaras ProView

Cámara, lentes y soluciones de carcasa

- Monitoriza hasta 32 cámaras con el software IPView Pro 2.0 complementario
- Programe detección de movimientos en windows, calendarios de grabación, y alertas por correo electrónico
- Garantía limitada de 3 años



Cámara de Internet PoE ProView Megapixel TV-IP522P

- Resolución de hasta 1280 x 960 megapíxeles con compresión MPEG-4 o H.264
- No necesita instalar esta cámara cerca de una fuente de alimentación
- Programa de grabación por detección de movimientos, programación de grabaciones, alertas por correo electrónico, entre otros
- Lentes extraíbles, puertos de entrada y salida, audio de dos vías y kit de montaje



TV-IP600

Cámara de Internet inalámbrica ProView con giro/inclinación/teleobjetivo TV-IP600W

- Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 312 grados e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 115 grados desde cualquier conexión a Internet
- No necesita una conexión de cable Ethernet: El video se transmite por medio de una señal inalámbrica encriptada segura



Cámara de Internet inalámbrica N ProView TV-IP512WN

- La solución inalámbrica Wireless N ofrece hasta 4 veces más la cobertura comparada con las cámaras IP Wireless G
- Vea, grabe y gestione las características avanzadas desde cualquier conexión a Internet
- Programe la grabación y detección de movimientos, las alertas por correo electrónico y muchas otras cosas más con el software complementario



Cámara de Internet PoE ProView TV-IP512P

- Ya que tanto los datos como la corriente se transmiten a través de un mismo cable Ethernet.
- Vea, grabe y gestione las características avanzadas desde cualquier conexión a Internet
- Programe la grabación y detección de movimientos, las alertas por correo electrónico y muchas otras cosas más con el software complementario
- Lentes extraíbles, puertos de entrada y salida, audio de dos vías y kit de montaje



TV-IP501P

Cámara de Internet inalámbrica ProView TV-IP501W

- Transmite videos de alta calidad a través de una señal inalámbrica cifrada segura
- Vea videos en tiempo real, escuche sonidos y realice grabaciones desde cualquier conexión a Internet
- Programe la grabación de detección de movimientos y alertas por correo electrónico con un software complementario

Serie ProView y SecurView

Carcasa protectora

- Las carcasas de las cámaras de TRENDnet protegen contra todas las condiciones climáticas
- La certificación IP-66 le ofrece la máxima protección contra las inclemencias del tiempo
- Garantía limitada de 2 años



Carcasa para cámaras exteriores con calefactor y ventilador TV-H510

- Viene con ventilador y calefactor integrados
- De fabricación en aluminio y con certificación IP66
- Instale la cámara en cualquier superficie con el kit de montaje suministrado
- Compatible con las series de cámaras TV-IP100, TV-IP201, TV-IP301, TV-IP501, TV-IP512 y TV-IP522



Carcasa para cámara exterior TV-H500

- Cierre de seguridad
- De fabricación en aluminio y con certificación IP66
- Instale la cámara en cualquier superficie con el kit de montaje suministrado
- Compatible con las series de cámaras TV-IP100, TV-IP201, TV-IP301, TV-IP501, TV-IP512, y TV-IP522



Caja protectora Dome para cámara exterior TV-H400

- Viene con ventilador y calefactor integrados
- Domo de rotación de 360 grados para las cámaras de movimiento horizontal-vertical
- Su fabricación en metal con certificación IP66 protege contra condiciones climáticas extremas
- Compatible con las series de cámaras TV-IP400, TV-IP410, y TV-IP600



Caja protectora para cámara exterior con ventilador y calentador TV-H110

- Viene con ventilador y calefactor integrados
- De fabricación en aluminio y con certificación IP66
- Es fácil de instalar y montar en la mayoría de las superficies con el kit de montaje incluido
- Compatible con las series de cámaras TV-IP110, TV-IP121, TV-IP212, y TV-IP312



Caja protectora para cámara exterior TV-H100

- Visor solar para minimizar el reflejo de la luz
- De fabricación en aluminio y con certificación IP66
- Es fácil de instalar y montar en la mayoría de las superficies con el kit de montaje incluido
- Compatible con las series de cámaras TV-IP110, TV-IP121, TV-IP212, y TV-IP312

Serie de cámaras SecurView

Soluciones de cámara, grabadora, monitor y carcasa

- Programa de grabación por detección de movimientos y programación de grabaciones
- Programe detección de movimientos en windows, calendarios de grabación, y alertas por correo electrónico
- Uno o tres años de garantía limitada



Videograbadora de red con cuatro canales SecurView TV-NVR204

- Interconecta hasta 4 cámaras SecurView de TRENDnet
- Se conecta a cámaras a nivel local o por Internet
- 2 bahías para disco duro SATA I/II (que se venden por separado) con una capacidad de hasta 2 Terabytes
- Cuenta con un control remoto conveniente, grabaciones programadas, detección de movimientos, alertas por correo electrónico y repetición en tiempo real



Monitor SecurView de 7" para cámara inalámbrica TV-M7

- Vea videos transmitidos en tiempo real por cámaras de Internet inalámbricas
- Funciona de forma independiente de su PC
- Monitoree hasta 4 cámaras de Internet TRENDnet en una pantalla o cambie de una cámara a otra
- Funcionalidad Photo Frame completa, un programa que le permite reproducir fotos en diapositivas, música y almacenar videos



Cámara de Internet inalámbrica SecurView con giro / inclinación / teleobjetivo para día y noche TV-IP422W

- El video se transmite por medio de una señal inalámbrica encriptada segura
- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 5 m (16.4 pies)
- Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330 grados e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 105 grados desde cualquier conexión a Internet



TV-IP410

Cámara de Internet inalámbrica SecurView con giro / inclinación / teleobjetivo TV-IP410W

- El video se transmite por medio de una señal inalámbrica encriptada segura
- Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330 grados e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 105 grados desde cualquier conexión a Internet
- Programe la grabación de detección de movimientos y alertas por correo electrónico con un software complementario



Cámara de Internet PoE SecurView para día y noche TV-IP322P

- Visión nocturna de alta potencia para distancias de hasta 20 m
- No necesita instalar la cámara cerca de una fuente de alimentación, ya que tanto los datos como la corriente se transmiten a través de un mismo cable Ethernet
- Programe la grabación y detección de movimientos, las alertas por correo electrónico y muchas otras cosas más con el software complementario



TV-IP312

Cámara de Internet inalámbrica SecurView para día y noche TV-IP312W

- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 5 metros (16.4 pies)
- El video se transmite por medio de una señal inalámbrica encriptada segura
- Audio de dos vías para oír y hablar a través de la cámara
- Guarde instantáneas directamente en su unidad de almacenamiento flash USB
- 1 jack para altavoz, 1 USB y 1 puerto Ethernet



Cámara de Internet PoE de cúpula SecurView TV-IP252P

- Aplicaciones antisabotaje para montaje en pared o techo
- Posiciones ajustables de movimiento horizontal y vertical
- Puerto Ethernet PoE, audio, jack para micrófono, puertos de entrada y salida, puerto BNC y enchufe opcional



Cámara de Internet inalámbrica SecurView para día y noche TV-IP121W

- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 5 metros (16.4 pies)
- El video se transmite sobre una señal inalámbrica encriptada segura. No necesita una conexión Ethernet
- Programe la grabación por detección de movimientos y las alertas por correo electrónico con un software complementario



TV-IP110

Cámara de Internet inalámbrica SecurView TV-IP110W

- El video se transmite sobre una señal inalámbrica encriptada segura
- Diseño compacto con calidad de imagen de video MJPEG puntera
- 1 puerto Ethernet para red por cable
- Acceda a las cámaras desde Internet

KVM

Soluciones empresariales

- Soluciones KVM (Keyboard Video Mouse) de clase empresarial para todo tipo de interfaces de puerto
- Gestione varios servidores desde su red o remotamente desde cualquier conexión a Internet
- Garantía limitada de 2 años



Conmutador KVM sobre IP de montaje en bastidor de 8 puertos TK-804IPR

- Administre hasta 8 PC/servidores desde cualquier conexión a Internet
- Acceda a 64 servidores en cascada desde Internet
- Conecte en red un dispositivo de consola USB o PS/2
- Conexiones VGA y PS/2 a PC/servidores



Conmutador KVM sobre IP de 1 puerto TK-IP101

- Gestione varios servidores desde su red o remotamente desde cualquier conexión a Internet
- Administración de servidores de control remoto basada en IP para clientes de Windows y basados en Java
- La interfaz intuitiva permite el control desde el nivel del BIOS hasta aplicaciones que corren bajo Windows



Controlador de alimentación remoto de ocho salidas TK-RP08

- Control de alimentación de 8 tomas de corriente
- Preste servicio y reinicie su red desde cualquier conexión cuando esté interconectado al conmutador KVM de 1 puerto sobre IP (TK-IP101)
- Superpone hasta 128 tomas de corriente



Kit de extensión KVM CAT5 TK-EX2

- Controle múltiples salas de servidores desde un lugar cómodo
- Amplie el control por KVM de ordenadores/servidores desde una distancia de hasta 500 pies (152.4 metros)
- Gestione los recursos de forma más eficiente



Divisor de video de 4 puertos TK-V400S

- Repita la señal de video a 4 monitores sin la necesidad de software
- Excelente para presentaciones y aplicaciones de pantallas múltiples
- Resolución de video de alta calidad de 2048 x 1536
- Carcasa metálica duradera



KVM

Soluciones empresariales

- Interfaz de menú en pantalla (OSD) para una gestión sencilla
- Elija modelos apilables para controlar hasta 256 servidores
- Garantía limitada de 2 años



Kit de conmutador KVM USB/PS/2 de 4 puertos con audio TK-423K

- Conecte en red una consola basada en USB o PS/2
- Admite conexiones USB y PS/2 a PC combinadas a PC
- Resolución de 2048x1536 de alta calidad
- Se requieren los cables incluidos



Conmutador KVM PS/2 de montaje en bastidor de 4 puertos TK-401R

- Conmutador KVM de 4 puertos con conexión VGA y PS/2 a PC / servidores.
- Control de dispositivo con Auto-Scan (exploración automática) y avisos audibles
- Resolución de 1920x1440 de alta calidad, para una imagen diáfana.
- Incluye kit de montaje en bastidor



Conmutador KVM PS/2 de montaje en bastidor de 8 puertos con OSD TK-802R

- Conmutador KVM de 8 puertos (altura de 1U) con conexiones VGA y PS/2 a servidores
- Interfaz de menú en pantalla (OSD) para una gestión sencilla
- Superponga hasta 16 conmutadores KVM y controle hasta 128 PC o servidores



Conmutador KVM USB/PS/2 de montaje en bastidor de 8 puertos con OSD TK-804R

- Conmutador KVM de 8 puertos (altura de 1U) con conexiones VGA y USB a servidores
- Interfaz de menú en pantalla (OSD) para una gestión sencilla
- Superponga hasta 8 conmutadores KVM y controle hasta 64 PC o servidores



Conmutador KVM PS/2 de montaje en bastidor de 16 puertos TK-1601R

- Diseño 1U de montaje en bastidor con conexiones de puerto USB, PS/2 y VGA
- Monitorización de dispositivos con autoexploración y retroalimentación audible
- Compatible con las mayoría de sistemas operativos y diseños de ratón avanzados



Conmutador USB/PS/2 de montaje en bastidor de 16 puertos TK-1603R

- Conmutador KVM de 16 puertos (altura de 1U) con conexiones VGA y USB a servidores.
- Admite conexiones USB y PS/2 o USB a PC combinadas a PC
- Autoexploración y retroalimentación audible

KVM - Empresarial								
Número	Nombre	Carcasa	Dispositivos Controlados	Conector de consola	Conector de PC	Soporte de audio	Garantía	
TK-IP101	Conmutador KVM sobre IP de 1 puerto	Metal	1 or 2	PS/2, VGA	PS/2, USB, VGA	No	2-años	
TK-804IPR	Conmutador KVM sobre IP en rack de 8 puertos	Metal	8	PS/2, VGA	PS/2, USB, VGA	No	2-años	
TK-RP08	Controlador de alimentación remoto de ocho salidas	De servicio y	reinicio sus ordenadores desde cualquier lugar. Control de alimentación remoto para 8 salidas eléctricas y hasta 128 tomas de corriente en cascadas.					2-años
TK-401R	Conmutador KVM PS/2 de montaje en rack de 4 puertos	Metal	4	PS/2, VGA	PS/2, VGA	No	2-años	
TK-403KR	Kit de conmutador KVM PS/2 de montaje en rack de 4 puertos con audio	Metal	4	PS/2, VGA	PS/2, VGA	Sí	2-años	
TK-423K	Kit de conmutador KVM USB/PS/2 de 4 puertos con audio	Plástico	4	USB, PS/2, VGA	USB, VGA	Sí	2-años	
TK-801R	Conmutador KVM de montaje en rack de 8 puertos	Metal	4	PS/2, VGA	PS/2, VGA	No	2-años	
TK-802R	Conmutador KVM PS/2 de montaje en rack de 8 puertos con OSD	Metal	4	PS/2, VGA	PS/2, VGA	No	2-años	
TK-803R	Conmutador USB/PS/2 de montaje en rack de 8 puertos	Metal	8	USB, PS/2, VGA	USB, VGA	No	2-años	
TK-804R	Conmutador USB/PS/2 de montaje en rack de 8 puertos con OSD	Metal	8	USB, PS/2, VGA	USB, VGA	No	2-años	
TK-1601R	Conmutador KVM PS/2 de montaje en rack de 16 puertos	Metal	16	PS/2, VGA	PS/2, VGA	No	2-años	
TK-1603R	Conmutador USB/PS/2 de montaje en rack de 16 puertos	Metal	16	USB, PS/2, VGA	USB, VGA	No	2-años	
TK-C06	Cable KVM PS/2/VGA de 6 pies	Longitud: 6 pies (1.82m). Conecte ordenadores equipados con puertos VGA y PS/2 a un dispositivo KVM de TRENDnet.					2-años	
TK-C10	Cable KVM PS/2/VGA de 10 pies	Longitud: 10 pies (3.05m). Conecte ordenadores equipados con puertos VGA y PS/2 a un dispositivo KVM de TRENDnet.					2-años	
TK-C15	Cable KVM PS/2 / VGA de 15 pies	Longitud: 15 pies (4.57m). Conecte ordenadores equipados con puertos VGA y PS/2 a un dispositivo KVM de TRENDnet.					2-años	
TK-CU06	Cable KVM USB/VGA de 6 pies	Longitud: 6 pies (1.83m). Conecte ordenadores equipados con puertos VGA y USB a los conmutadores KVM TK-803R, TK-804R, TK-1603R ó TK-1604R de TRENDnet.					2-años	
TK-CU10	Cable KVM USB/VGA de 10 pies	Longitud: 10 pies (3.05m). Conecte ordenadores equipados con puertos VGA y USB a los conmutadores KVM TK-803R, TK-804R, TK-1603R ó TK-1604R de TRENDnet.					2-años	
TK-CU15	Cable KVM USB/VGA de 15 pies	Longitud: 15 pies (4.57m). Conecte ordenadores equipados con puertos VGA y USB a los conmutadores KVM TK-803R, TK-804R, TK-1603R ó TK-1604R de TRENDnet.					2-años	
TK-EX2	Kit de extensión KVM CAT5	Controle múltiples salas de servidores desde un lugar cómodo. Amplie el control por KVM de ordenadores/servidores desde una distancia de hasta 500 pies (152.4 metros).					2-años	
TK-V200S	Divisor de video de 2 puertos	Instantáneamente repita su señal de video a 2 monitores sin la necesidad de software. Excelente para presentaciones y aplicaciones de múltiples pantallas.					2-años	
TK-V400S	Divisor de video de 4 puertos	Instantáneamente repita su señal de video a 4 monitores sin la necesidad de software. Excelente para presentaciones y aplicaciones de múltiples pantallas.					2-años	
9VDC800	Adaptador de alimentación	Adaptador eléctrico de CA externo que garantiza una alimentación constante. Rendimiento confiable demostrado.					2-años	

KVM

Soluciones para oficinas domésticas

- Escuche música en un PC mientras trabaja en el otro
- Todos los cables necesarios incluidos
- Garantía limitada de 2 años



Conmutador KVM DVI/USB de 2 puertos con audio TK-204UK

- Comparta un monitor DVI de alta resolución con 2 PC
- Conexiones de puerto DVI, USB, audio y micrófono
- Escuche música en un PC mientras trabaja en el otro



Kit de conmutador KVM PS/2 de 2 puertos con audio TK-208K

- Controle dos PC desde una consola
- Conexiones de puerto PS/2, VGA, audio y micrófono
- Escuche música en un PC mientras trabaja en el otro
- Resolución de 2048x1536 de alta calidad, para una imagen diáfana.



Conmutador KVM USB de 2 puertos con audio TK-209K

- Controle dos PC desde una consola
- Conexiones de puerto USB y VGA
- Escuche música en un PC mientras trabaja en el otro
- Resolución de 2048x1536 de alta calidad, para una imagen diáfana



Kit de conmutador KVM USB de 4 puertos TK-407K

- Controle cuatro PC desde una consola
- Conexiones de puerto USB y VGA
- Compatible con las mayoría de sistemas operativos y diseños de ratón avanzados



Kit de conmutador KVM PS/2 de 4 puertos con audio TK-408K

- Controle cuatro PC desde una consola
- Conexiones de puerto USB, VGA, audio y micrófono
- Escuche música en un PC mientras trabaja en el otro
- Resolución de 2048x1536 de alta calidad, para una imagen diáfana



Conmutador KVM USB de 4 puertos con audio TK-409K

- Controle cuatro PC desde una consola
- Conexiones de puerto USB, VGA, audio y micrófono
- Control de dispositivo con Auto-Scan (exploración automática) y avisos audibles
- Resolución de 2048x1536 de alta calidad, para una imagen diáfana

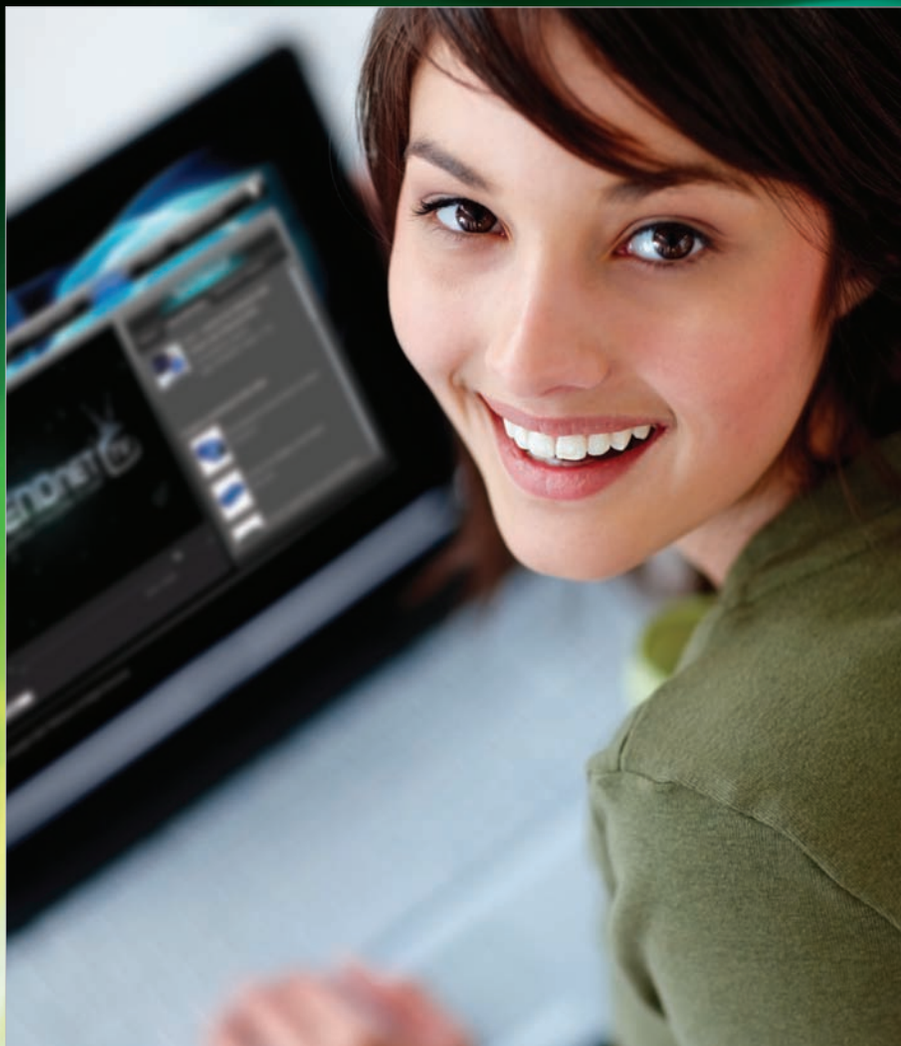
KVM - Oficinas Domésticas

Número	Nombre	Carcasa	Dispositivos Controlados	Conector de consola	Conector de PC	Soporte de Audio	Garantía
TK-204UK	Kit de conmutador KVM DVI/USB de 2 puertos con audio	Plástico	2	USB, DVI	USB, DVI	Sí	2-años
TK-205K	Kit de conmutador KVM PS/2 de 2 puertos	Plástico	2	PS/2, VGA	PS/2, VGA	No	2-años
TK-207K	Kit de conmutador KVM USB de 2 puertos	Plástico	2	USB, VGA	USB, VGA	No	2-años
TK-208K	Kit de conmutador KVM PS/2 de 2 puertos con audio	Plástico	2	PS/2, VGA	PS/2, VGA	Sí	2-años
TK-209K	Kit de conmutador KVM USB de 2 puertos con audio	Plástico	2	USB, VGA	USB, VGA	Sí	2-años
TK-400K	Kit de conmutador KVM PS/2 de 4 puertos	Plástico	4	PS/2, VGA	PS/2, VGA	No	2-años
TK-407K	Kit de conmutador KVM USB de 4 puertos	Plástico	4	USB, VGA	USB, VGA	No	2-años
TK-408K	Kit de conmutador KVM PS/2 de 4 puertos con audio	Plástico	4	PS/2, VGA	PS/2, VGA	Sí	2-años
TK-409K	Kit de conmutador KVM USB de 4 puertos con audio	Plástico	4	USB, VGA	USB, VGA	Sí	2-años

Adaptadores de red

Adaptadores PCI y tarjetas PC

- Seleccione los adaptadores de red TRENDnet para su servidor, PC y portátil
- Actualice su conexión de red a velocidades Gigabit
- Garantía limitada de 5 años



Adaptador Gigabit Fibra PCI Express TEG-ECSX

- El adaptador de red de fibra multimodo tipo SC Gigabit cubre distancias de hasta 550 metros (1,804 pies)
- Velocidades de datos de hasta 2Gbps mediante una arquitectura PCI Express de alto rendimiento
- Admite SNMP v1, PXE, WOL, RPL, VLAN Tagging, Layer 2 Priority Tagging y Link Aggregation



Adaptador Gigabit PCI Express TEG-ECTX

- 1 puerto LAN Auto-MDIX Gigabit
- Velocidades de datos de hasta 2Gbps mediante una arquitectura PCI Express de alto rendimiento
- Admite SNMP v1, PXE, WOL, RPL, VLAN Tagging, Layer 2 Priority Tagging y Link Aggregation



Adaptador PCI Gigabit TEG-PCITXR

- 1 puerto LAN Auto-MDIX Gigabit
- Actualice su conexión de red a velocidades Gigabit en cuestión de minutos
- Ahorre tiempo al compartir archivos y acceder a datos de manera rápida



Tarjeta PC Gigabit TEG-PCBUSR

- 1 puerto LAN Auto-MDIX Gigabit
- Instale un puerto Ethernet Gigabit en su portátil
- Experimente velocidades de transmisión de datos de hasta 2 Gigabits en modo full dúplex



Adaptador PCI a 10/100Mbps TE100-PCIWN

- Añada un puerto Fast Ethernet a su PC de escritorio
- Duplique la velocidad de su red a 200Mbps con la tecnología full dúplex

USB

Dispositivos periféricos

- Línea completa de soluciones de conectividad para periféricos de PC
- Concentradores USB de varios puertos, convertidores y adaptadores
- Garantía limitada de 2 años



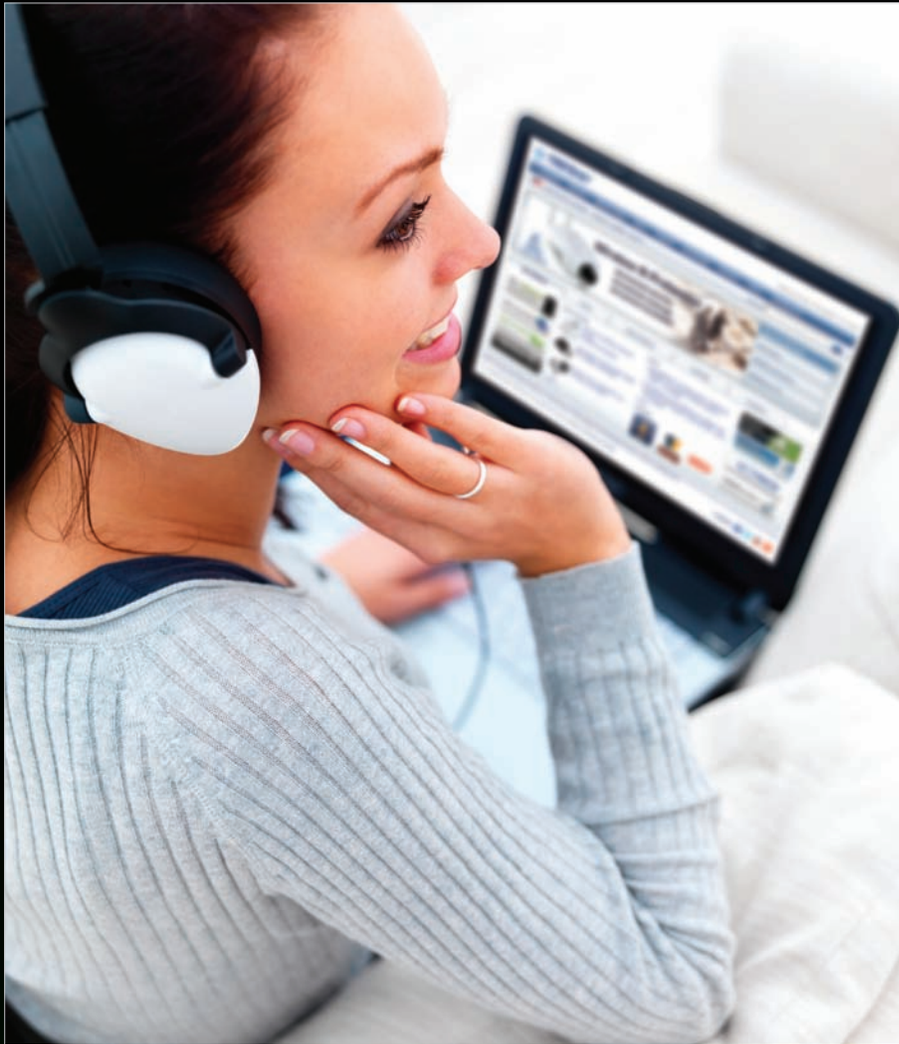
Cable de alta velocidad para compartir entre PC y Mac TU2-PMLINK

- Compartir archivos con alta velocidad USB 2.0 de 480Mbps entre ordenadores
- Sin necesidad de instalación, tan solo conecte y use
- Preparado para el sistema operativo de Windows y MAC
- Práctico cable de 1.8 m (6 pies)
- Sin necesidad de alimentación, esta viene del Puerto USB



Cable para compartir PC-a-PC de alta velocidad TU2-PCLINK

- Compartir archivos con alta velocidad USB 2.0 de 480Mbps entre ordenadores
- Sin necesidad de instalación, tan solo conecte y use
- Preparado para el sistema operativo de Windows
- Práctico cable de 1.8 m (6 pies)
- Sin necesidad de alimentación, esta viene del Puerto USB



Hub USB de red con 4 puertos TU2-NU4

- Ofrece acceso a dispositivos USB en su red de área local
- Conecte unidades de disco duro USB, unidades flash, cámaras digitales, entre otros dispositivos
- 1 puerto Fast Ethernet Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 4 puertos USB 2.0 de alta velocidad



Concentrador USB de 4-puertos TU2-400E

- De forma rápida conecte 4 dispositivos USB adicionales a su ordenador
- Transfiera datos a velocidades de hasta 480Mbps
- Conecte unidades flash USB, cámaras digitales, reproductores MP3 y más
- Listo para Windows Vista y Mac sin necesidad de instalar software



Presentador compacto inalámbrico TU2-P2W

- Pleno control remoto de las presentaciones PowerPoint
- Indicador láser integrado para realzar información clave de la presentación
- Funciona de inmediato al conectarlo sin necesidad de un software adicional
- Presentador compacto y ligero

USB

Adaptadores, hubs y convertidores

- Conecte en red su hogar digital con las soluciones de funcionamiento inmediato de TRENDnet
- Convertidores USB, cables de extensión y adaptadores
- Garantía limitada de 2 años



Adaptador de USB a DVI/VGA TU2-DVIV

- Reproduzca o divida una sola pantalla hasta en 7 monitores
- Experimente una calidad de imagen de alta definición de 1600 x 1200
- Proyecte imágenes en modos de visualización estándar o de pantalla amplia
- Tecnología True Color con profundidad de color de 32 bits



Convertidor de dispositivo IDE a Serie ATA TU2-IDES

- Conecte CD IDE, DVD y unidades de disco duro a un puerto serie ATA disponible en la placa madre de su PC
- No requiere de software
- Instalación Plug and Play rápida



Convertidor de USB a IDE/SATA TU2-IDSA

- Conecte un disco duro SATA o IDE a su PC
- Conecte su disco duro y enchufe el adaptador a cualquier puerto USB de su PC
- Compatible con CD-ROM, DVD y dispositivos de disco duro



Convertidor de USB a serial TU-S9

- Convierta un dispositivo serie RS-232 como un módem o conmutador en un puerto USB de su PC
- De fácil instalación Plug and Play
- Compatible con la mayoría de sistemas operativos



Convertidor de USB a PS/2 TU-PS2

- Conecte un teclado y ratón PS/2 a un puerto USB de su PC
- De fácil instalación Plug and Play
- Compatible con la mayoría de sistemas operativos



Convertidor de USB a paralelo 1284 TU-P1284

- Conecte impresoras de puerto paralelo a un puerto USB en su PC
- De fácil instalación Plug and Play
- Compatible con la mayoría de sistemas operativos



Adaptador de USB a 10/100Mbps TU2-ET100

- Convierta un puerto USB en un puerto Fast Ethernet
- Conecte su PC portátil, PC de escritorio o consola de videojuegos a velocidades Fast Ethernet
- Comparta de forma rápida datos, música y películas
- Compatible con Nintendo Wii™



Adaptador de USB a Ethernet Gigabit TU2-ETG

- Convierta un puerto USB en un puerto Fast Ethernet Gigabit
- Conecte su PC portátil o PC a velocidades de un gigabit
- Comparta de forma rápida datos, música y películas
- Su diseño compacto es ideal para profesionales en movimiento



Cable extensor USB TU2-EX5

- Amplie su puerto USB 5 m (16.5 pies)
- Retransmita la señal USB hasta 25 metros sin degradar la señal
- Transfiera datos y música a velocidades de hasta 480Mbps

Accesorios para redes

Panel de conexión y herramientas

- Las herramientas TRENDnet de diseño ergonómico hacen que el mantenimiento de la red sea instantáneo
- Elija entre una variedad de paneles de conexión de montaje en bastidor de 16, 24, y 48 puertos
- Garantía limitada de 1 años



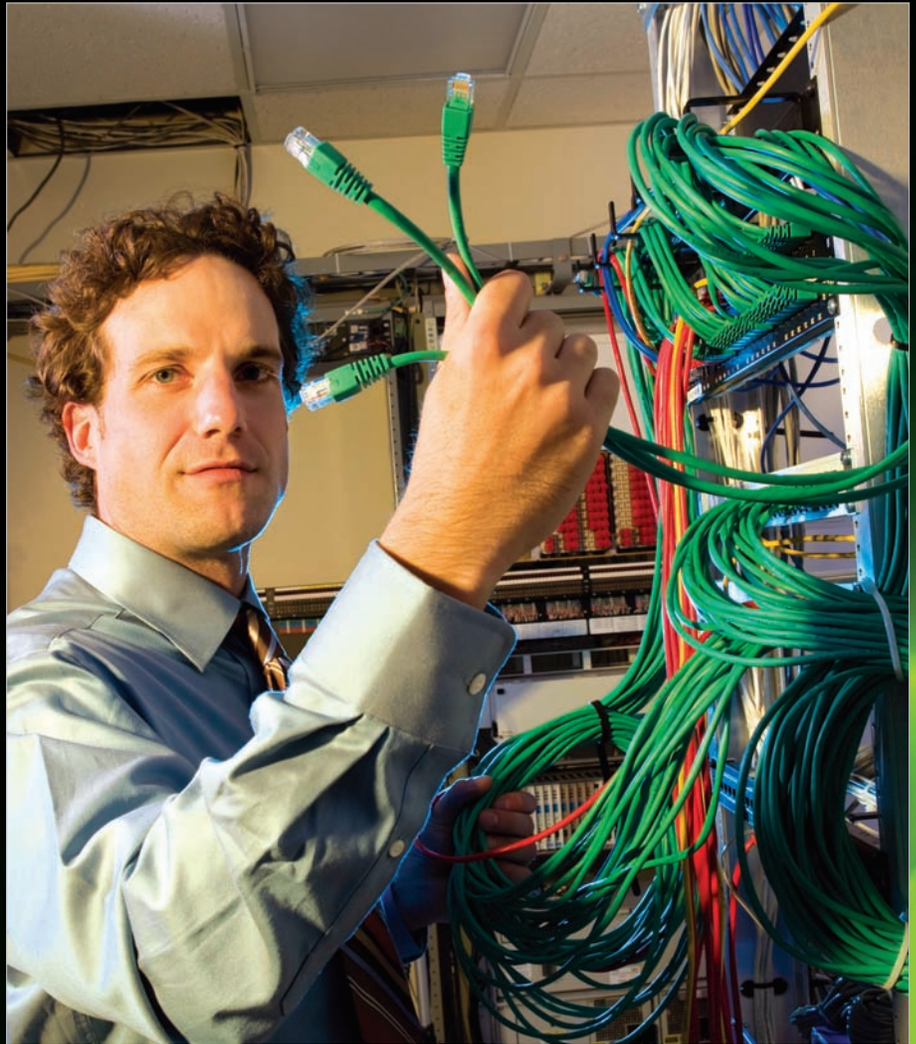
Probador de cable profesional con generador de tono TC-NT2

- Probador de señal de gran amplitud para profesionales de redes
- Compruebe con precisión configuraciones de pin para varios cables de voz y datos con longitudes de hasta 300 metros (984 pies)
- Identifique rápidamente cables de red defectuosos con el generador de tonos integrado



Herramienta de engaste profesional TC-CT68

- La herramienta de engaste profesional pela y corta cable para conexiones modulares de 8 y 6 posiciones
- Herramienta para engastar/cortar/pelar RJ-11/RJ-45
- Mango de agarre cómodo
- Mecanismo de trinquete para mantener la herramienta cerrada cuando no está en uso



Herramienta profesional de perforación TC-PDT

- Inserta y corta las terminaciones con una operación sencilla
- Las cuchillas de precisión son intercambiables y reversibles entre los estándares 110 y Kron.
- Mango cómodo fácil de manejar



Panel de conexión de montaje en bastidor Cat.6 RJ-45 UTP de 48 puertos TC-P48C6

- Panel de conexión 1000Base-T de montaje en bastidor de 48 puertos
- Los paneles de conexiones Cat6 transmiten de forma continua a 250Mhz a conmutadores Gigabit cobre
- Solución ideal para aplicaciones Ethernet, Fast Ethernet y Gigabit
- También disponible en 16 puertos (TC-P16C6) y 24 puertos (TC-P24C6)



Panel de conexión de montaje en bastidor Cat.5e RJ-45 UTP de 48 puertos TC-P48C5E

- Panel de conexión 1000Base-T de montaje en bastidor de 48 puertos
- Los paneles de conexiones Cat5e transmiten de forma continua a 350Mhz a conmutadores Gigabit cobre
- Solución ideal para aplicaciones Ethernet, Fast Ethernet y Gigabit
- También disponible en 16 puertos (TC-P16C5E) y 24 puertos (TC-P24C5E)

Iniciativas VERDES de TRENDnet

TRENDnet, una marca líder en soluciones de hardware para redes, está comprometida con crear soluciones de hardware para redes que cuiden el medio ambiente y apoyar políticas y prácticas que respeten nuestro medio ambiente natural. Conozca las iniciativas VERDES de TRENDnet y envíenos sus comentarios.



GREENnet es una tecnología basada en conmutador de TRENDnet que determina y suministra la cantidad apropiada de alimentación eléctrica a cada puerto de conmutación según la necesidad del dispositivo conectado, del puerto o de la longitud del cable Ethernet conectado. La tecnología GREENnet puede reducir el consumo de energía en 70%.



Powered by an ENERGY STAR® qualified adapter for a better environment

Los productos que tienen la certificación Energy Star utilizan la energía de un modo más eficiente que los productos que no están certificados. Los productos de TRENDnet con la certificación Energy Star utilizan adaptadores eléctricos externos altamente eficientes. Cada vez son más los productos de TRENDnet que tienen la certificación Energy Star y que se actualizan con regularidad. A continuación la lista más reciente.



Regulations

TRENDnet está comprometida con reducir su impronta en el medio ambiente. Los productos de TRENDnet cumplen a cabalidad las regulaciones medioambientales de la directiva RoHS, el Programa de Eficiencia de la Comisión de Energía de California y la directiva WEEE entre otros.



RoHS — Restriction of Hazardous Substances Directive. La directiva RoHS es una iniciativa de la Unión Europea que restringe el uso de metales pesados y otras sustancias tóxicas como el plomo y el cromo en equipos electrónicos. La RoHS ha tenido un impacto significativo y duradero en la reducción de toxinas en el medio ambiente.



WEEE — Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas. La directiva WEEE, junto a la RoHS, transfiere a los fabricantes la responsabilidad de reciclar los equipos electrónicos que han llegado al final de su vida útil. El programa de la WEEE mantiene las sustancias nocivas fuera de los vertederos de los países participantes.





TRENDnet[®]

Oficinas en México

Distrito Federal (55) 2451-7100, (55) 2451-7111

Lada sin costo: 01800- 087- 1655

Av. Gustavo Baz #33, Bosques de Echeagaray

Naucalpan, Edo. de México

CP 53310

Las especificaciones de productos publicadas en este documento están sujetas a cambio en cualquier momento sin previo aviso. Confirme las especificaciones de los productos en www.trendnet.com

© 2010 TRENDnet. TRENDnet y sus logotipos son marcas registradas de TRENDnet Inc. Todos los derechos reservados.