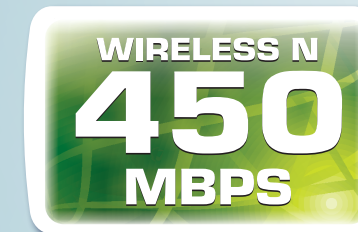


## Contenido

Inalámbricos.....	1
Enrutadores cableados.....	10
Modems.....	11
Almacenadores en red.....	12
Powerline.....	13
Servidores de impresión.....	14
Conmutadores.....	15
Fibra.....	20
Power over Ethernet (PoE).....	21
Cameras de Internet.....	22
KVM.....	25
Adaptadores de red.....	28
USB.....	29
Accesorios para redes.....	32
Iniciativas VERDES de TRENDnet.....	33

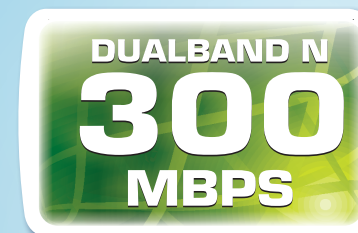
# Rendimiento Inalámbrico

Banda: 2.4GHz  
Carga: 450Mbps  
Descargas: 450Mbps



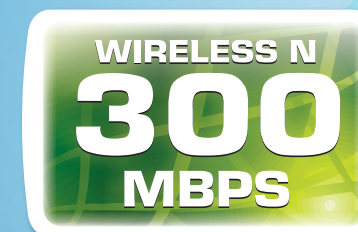
**Excelente**

Banda: 2.4 + 5GHz  
Carga: 300Mbps  
Descargas: 300Mbps



**Muy Bueno**

Banda: 2.4GHz  
Carga: 300Mbps  
Descargas: 300Mbps



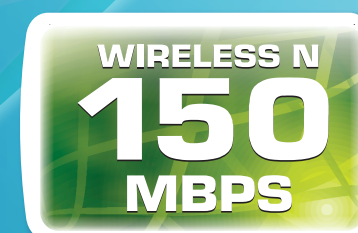
**Muy Bueno**

Banda: 2.4GHz  
Carga: 150Mbps  
Descargas: 300Mbps



**Muy Bueno**

Banda: 2.4GHz  
Carga: 150Mbps  
Descargas: 150Mbps



**Bueno**



# Inalámbrico N a 300Mbps

Conecta televisiones, videograbadoras digitales (DVR) y consola de videojuegos a una red inalámbrica N



Garantía limitada de 3 años

**Puente de medios de 4 puertos inalámbrico N a 300Mbps TEW-640MB**

**Enrutador Gigabit inalámbrico N a 300Mbps TEW-639GR**

- 4 puertos LAN a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- 1 puerto WAN a 10/100/1000Mbps de un gigabit
- Conmutador inalámbrico manual para el encendido/apagado (on/off)
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón

**Enrutador N Home inalámbrico TEW-652BRP**

- 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

**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®

**Enrutador inalámbrico N a 300Mbps con kit de viaje TEW-654TR**

- Comparta una conexión a Internet sencilla con múltiples usuarios
- Admite modos de punto de acceso, Cliente AP y enrutador
- Viene con un maletín de viaje y accesorios
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) 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 del modo Wireless g
- Conmutación automática de datos

**Adaptador PCI inalámbrico N a 300Mbps TEW-623PI**

- 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
- Cifrado inalámbrico avanzado

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

- Ofrece punto de acceso, WDS y modos de repetidor
- 1 puerto LAN PoE a 10/100Mbps
- Los datos y la corriente se transmiten a través de un mismo cable Ethernet
- Su carcasa en blanco crema combina con la mayoría de los ambientes

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

- Actualice su enrutador inalámbrico o por cable al estándar inalámbrico N
- No necesita de configuración, tan solo conéctelo a su enrutador existente
- 1 puerto LAN a 10/100Mbps
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón

# Inalámbrico N Speed

(Descargas: 300Mbps, Carga: 150Mbps)

Le ofrece 2 veces la cobertura y potencia de los adaptadores inalámbricos n estándar



Garantía limitada de 3 años

**Adaptador USB inalámbrico N de alta potencia TEW-645UB**

**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 8 veces la velocidad y 4 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)



# Inalámbrico N a 150Mbps

Comparta Internet desde cualquier lugar con señal de teléfono celular 3G



**Enrutador inalámbrico N Mobile a 150Mbps TEW-655BR3G**

Garantía limitada de 3 años

# Inalámbrico G a 54Mbps

Confiabilidad, rendimiento y estabilidad inalámbrica comprobados



**Enrutador inalámbrico G de banda ancha TEW-432BRP**

Garantía limitada de 3 años



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

- Transmite 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



**Microadaptador USB inalámbrico N a 150Mbps TEW-648UBM**

- Adaptador de tamaño micro
- No hay necesidad de quitar el adaptador al guardar su ordenador portátil
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón
- Multimedia Wi-Fi (WMM) con priorización de datos por QoS



**Enrutador módem ADSL 2/2+ 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




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

- Punto de acceso funcional y los modos de Puente o de repetición permiten flexibilidad en la red
- 1 puerto WAN a 10/100Mbps
- Encriptación inalámbrica robusta
- Gestione el punto de acceso desde cualquier conexión a Internet



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

- Adaptador inalámbrico n ultra compacto
- 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



**Adaptador USB inalámbrico N a 150Mbps de alta potencia TEW-646UBH**

- Radio de potencia de hasta 500mA
- Mejore su ordenador de escritorio o portátil a inalámbrico n
- Conexión inalámbrica con configuración Wi-Fi protegida (WPS) al toque de un botón
- Acondicionado para Windows y Mac



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

- Conecte su PC o portátil a una red inalámbrica en cuestión de minutos
- Tapa flip top protectora
- Encriptación inalámbrica avanzada



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

- Conecte su PC o portátil a una red inalámbrica en cuestión de minutos
- Compatible con las ranuras PCI de PC de escritorio
- Rendimiento inalámbrico g demostrado y confiabilidad
- Encriptación inalámbrica avanzada



**Enrutador inalámbrico N Mobile a 150Mbps TEW-655BR3G**

- Comparta Internet desde cualquier lugar con conexión de telefonía móvil 3G
- Compatible con módems USB desde cualquier proveedor de telefonía móvil
- Batería recargable de iones de litio integrada de 2.5 horas de duración con carga completa (4 horas inactiva)
- Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con sólo presionar un botón



**Enrutador inalámbrico N Mobile 3G TEW-656BRG**

- Permite compartir Internet desde cualquier conexión móvil 3 / 3.75 G
- Compatible con módems USB desde cualquier proveedor de telefonía móvil
- Alimentado por PC
- Conexión al toque de un botón con la Configuración Wi-Fi protegida (WPS)



**Punto de acceso inalámbrico N a 150 Mbps TEW-650AP**

- 1 puerto WAN a 10/100 Mbps
- Admite modo WDS y Cliente AP
- Cree hasta cuatro redes inalámbricas separadas (SSID por sus siglas en inglés)
- Intuitivo de configuración basada en Windows asistente



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

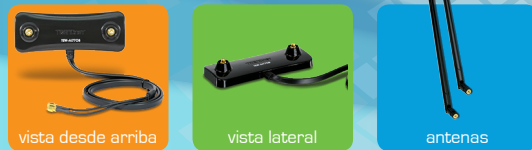
- Combinación de módem ADSL 2/2+ y enrutador inalámbrico n
- 1 jack telefónico habilitado para ADSL 2/2+
- 4 puertos Auto-MDIX LAN a 10/100Mbps
- Compatible con los estándares ADSL, ADSL2 y ADSL2+

**Tabla de rendimiento del enrutador**

TEW-651BR, TEW-654TR, TEW-639GR, TEW-673GRU, TEW-691GR, TEW-655BR3G, TEW-652BRP, TEW-634GRU, TEW-671BR

# Antenas interiores y Bluetooth®

Antenas duales de alto rendimiento que amplían la cobertura inalámbrica N del dispositivo



Garantía limitada de 3 años

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



# Antenas para exteriores

Punto de acceso exterior fuerte para la conexión de edificio a edificio



Garantía limitada de 3 años

**Punto de acceso PoE inalámbrico de alta potencia para exteriores de 14dBi**  
TEW-455APB0




**Antena omnidireccional interior de 7dBi**  
TEW-AI070B

- 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



**Antena omnidireccional interior de 7/5dBi y banda dual 11a/g con soporte de sujeción**  
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



**Kit de pararrayos para exteriores**  
TEW-ASAK

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



**Antena direccional interior/externo de 9dBi**  
TEW-A009D

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



**Antena direccional interior de 8/6dBi y banda dual 11a/g con soporte de sujeción**  
TEW-AI86DB

- Incremente la cobertura de su red inalámbrica existente
- 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



**Antena direccional interior/externo de 9dBi**  
TEW-A009D

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



**Antena omnidireccional exterior de 8dBi**  
TEW-A0080

- 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 direccional exterior de alto alcance de 14dBi**  
TEW-A014D

- Señal de alta potencia de 14dBi para conexiones en red edificio a edificio
- Se usa junto con el kit de protección exterior contra sobretensiones TEW-ASAK
- Incluye kit para base giratoria ajustable

# Bluetooth®

Garantía limitada de 2 años



**Adaptador USB micro Bluetooth®**  
TBW-106UB

- Es un poco más grande que la moneda de un centavo de dólar estadounidense
- 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)
- Compatible con velocidad de datos mejorada (EDR por sus siglas en inglés)



**Adaptador USB micro Bluetooth®**  
TBW-107UB

- Es un poco más grande que la moneda de un centavo de dólar estadounidense
- 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 pies)
- Compatible con velocidad de datos mejorada (EDR por sus siglas en inglés)



**Antena omnidireccional exterior de 10dBi**  
TEW-A0100


- 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



**Cable SMA inverso LMR200 de Tipo-N**

TEW-L202 (2 mts, 6.5 pies)

TEW-L208 (8 mts, 26.2 pies)



**Antena omnidireccional exterior de 12dBi**  
TEW-A0120

- 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



**Cable macho Tipo-N LMR400 a hembra Tipo-N**

TEW-L406 (6 mts, 19.6 pies)

TEW-L412 (12 mts, 39.3 pies)

# Enrutadores cableados

Rendimiento y fiabilidad del enrutador comprobados



**Enrutador Firewall Gigabit de 4 puertos TWG-BRF114**

Garantía limitada de 3 años



**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



**Enrutador de banda ancha de 4 puertos TW100-S4W1CA**

- 4 puertos Auto-MDIX LAN a 10/100 Mbps
- 1 puerto WAN a 10/100 Mbps
- Protección firewall avanzada
- Administración remota segura



**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 10 IPSec y 10 PPTP túneles VPN
- Protección firewall avanzada con NAT, NATP y SPI



**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



# Módems

Combinación de módem de alta velocidad, enrutador por cable y conmutador de 4 puertos



**Enrutador Módem ADSL2+/2+ de 4 puertos TDM-C504**

Garantía limitada de 3 años



**Unidad USB para Teléfono/Módem Fax/Internet de 56K TFM-561U**

- 1 puerto RJ-11 y 1 puerto USB 2.0
- Se alimenta por el puerto USB de su PC
- Funcionalidad de buzón de teléfono y fax avanzada



**Enrutador Módem ADSL2+/2+ TDM-C500**

- 1 puerto RJ-45 Auto-MDIX a 10/100Mbps, 1 puerto RJ-11 y 1 puerto USB 2.0
- Botón de encendido/apagado
- Compatible con proveedores de servicio de Internet de redes ADSL 2, ADSL 2+, Annex A, Annex L y Annex M



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

- 2 puertos RJ-11 y 1 puerto RS-232
- Comunicaciones de datos desde su PC por líneas telefónicas
- Detección automática ITU-T V.92/V.90 y tasa de transmisión adaptativa
- Software de datos, fax y voz de fácil uso



**Módem interno PCI de datos/Fax/TAM de 56K TFM-PCIV92A**

- 2 puertos RJ-11
- Comunicaciones de datos desde su PC por líneas telefónicas
- Software de datos, fax y voz de fácil uso



**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



**Enrutador Módem ADSL2+/2+ inalámbrico N a 300Mbps TEW-658BRM**

- Combinación de módem ADSL 2/2+ y enrutador inalámbrico n
- 1 jack telefónico habilitado para ADSL 2/2+
- 4 puertos Auto-MDIX LAN a 10/100Mbps
- Compatible con los estándares ADSL, ADSL2 y ADSL2+



**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+



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

- Rendimiento y fiabilidad del estándar inalámbrico g 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

# Almacenamiento en red

Almacene y comparta contenido a velocidades de 5 Gbps



**Carcasa externa USB 3.0 de 2.5" a 5 Gbps TU3-S25**

Garantía limitada de 2 años



**Carcasa externa USB 3.0 de 2.5" a 5 Gbps TU3-S25**

- Tasa de transferencia a súper velocidad de 5Gbps por USB 3.0
- Admite un disco duro SATA I/II de 2.5" (se vende por separado)
- Compatible con la mayoría de los sistemas operativos
- Compatibilidad regresiva con interfaz USB 2.0



**Caja protectora externa de 3.5" con conexión USB 3.0 TU3-S35**

- Tasa de transferencia a súper velocidad de 5Gbps por USB 3.0
- Admite un disco duro SATA I/II de 3.5" (se vende por separado)
- Compatible con los sistemas operativos de Windows y Mac
- Compatibilidad regresiva con interfaz USB 2.0



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

- 2 bahías de disco duro serie ATA I/II de 3.5"
- 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



# Powerline

Cree una red de en todo el edificio a 500Mbps desde cualquier toma de corriente



Garantía limitada de 3 años

**Adaptador AV Powerline a 500Mbps TPL-401E**



**Kit de adaptadores AV Powerline a 500Mbps TPL-401E2K**

- Incluye dos adaptadores TPL-401E
- Velocidades de red a 500Mbps desde cualquier toma de corriente
- 1 puerto Gigabit RJ-45
- Conecte hasta 16 adaptadores



**Adaptador AV Powerline a 500Mbps TPL-401E**

- Velocidades de red a 500Mbps desde cualquier toma de corriente
- 1 puerto Gigabit RJ-45
- Conecte hasta 16 adaptadores
- Encriptación Powerline avanzada



**Adaptador Powerline AV de 3 puertos a 200Mbps TPL-305E**

- 3 puertos Auto-MDIX a 10/100Mbps para conectar en red televisiones, videograbadoras digitales, consolas de videojuegos, PC y más
- Le permite conectarse en red a alta velocidad en todo el edificio desde cualquier toma de corriente
- Conecte hasta 16 adaptadores



**Punto de acceso inalámbrico N Powerline AV a 200Mbps TPL-310AP**

- Combinación de Adaptador Powerline a 200Mbps y punto de acceso inalámbrico a 300Mbps
- Cree una red inalámbrica a 300Mbps desde cualquier habitación de la casa
- Conecte hasta 16 adaptadores
- El punto de acceso inalámbrico N le ofrece funcionalidad de modo Punto de acceso, Cliente, WDS y Mesh



**Kit de adaptadores AV Powerline a 200Mbps con conector adicional TPL-304E2K**

- Incluye dos adaptadores TPL-304E
- Se enchufa sin perder una toma de corriente
- Filtro de ruido avanzado que mejora el desempeño
- Cree una red Powerline con hasta 8 adaptadores TPL-304E



**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
- Cree una red Powerline con hasta 8 adaptadores



**Kit de adaptadores AV Powerline a 200Mbps TPL-303E2K**

- Incluye dos adaptadores TPL-303E
- Vea videos en tiempo real, juegue videojuegos y descargue archivos sin contratiempos
- Conecte hasta 8 adaptadores TPL-303E
- Encriptación AES avanzada



**Adaptador AV Powerline a 200Mbps TPL-303E**

- Le permite conectarse en red a alta velocidad en todo el edificio desde cualquier toma de corriente
- Transmita videos en tiempo real, juegue videojuegos y descargue archivos sin contratiempos
- Conecte hasta 8 adaptadores TPL-303E
- Encriptación AES avanzada

# Servidores de impresión

Convierte una impresora Paralela y USB independiente en un recurso compartido de red



Garantía limitada de 3 años

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



**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 red por cable opcional



**Servidor de impresión de 1 puerto TEW-P1U**

- Conecta la mayoría de las impresoras USB a su red
- De fácil gestión e instalación
- 1 puerto USB y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45



**Servidor de impresión inalámbrico de 3 puertos TEW-P21G**

- Convierte a la mayoría de impresoras USB en un recurso compartido dentro de su red inalámbrica
- Conecta impresoras de 2 puertos USB y 1 puerto paralelo
- 1 puerto paralelo, 2 puertos USB y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45



**Servidor de impresión de 3 puertos TEW-P21**

- Conecta impresoras de 2 puertos USB y 1 puerto paralelo
- Ofrece impresión de alta velocidad USB 2.0
- 1 puerto paralelo, 2 puertos USB y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45



**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
- Conecte su red de forma inalámbrica
- 1 puerto paralelo y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45 para redes por cable opcional



**Servidor de impresión de 1 puerto paralelo TEW-P1P**

- Compatible con la mayoría de las impresoras de puerto paralelo antiguas
- 1 puerto paralelo
- 1 puerto Fast Ethernet RJ-45



**Servidor de impresión multifunción inalámbrico de 1 puerto TEW-MP1U**

- Convierte a la mayoría de impresoras multifunción en un recurso compartido dentro de su red inalámbrica
- Coloque una impresora de múltiples funciones en el lugar más ergonómico con acceso inalámbrico
- 2 puertos USB y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45



**Servidor de impresión multifunción inalámbrico de 1 puerto TEW-MP1U**

- Convierte a la mayoría de impresoras multifunción en un recurso compartido dentro de su red inalámbrica
- Atractivo diseño en blanco
- 1 puerto USB y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45

# Conmutadores de gestión de dos capas

Base fiable para una gestión de red altamente escalable



Garantía limitada de 3 años

**Conmutador de 2 capas a Gigabit de 24 puertos con 4 ranuras Mini-GBIC compartidas TL2-G244**



**Conmutador de 2 capas a Gigabit de 24 puertos con 2 ranuras Mini-GBIC compartidas TL2-G244**

- Compatible con SNMP (v1, v2c, v3), 802.1x, RSTP, y MSTP
- 24 puertos Gigabit Auto-MDIX
- 4 ranuras SFP compartidas y 1 puerto de consola RS-232
- Capacidad de conmutación de 48Gbps



**Conmutador de 2 capas a 10/100Mbps de 24 puertos con 4 puertos Gigabit y 2 ranuras Mini-GBIC compartidas TL2-E284**

- 24 puertos Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 4 puertos Gigabit, 2 ranuras SFP compartidas y 1 puerto de consola RS-232
- Capacidad de conmutación de 12.8Gbps
- Compatible con SNMP, 802.1x, RSTP, MSTP, Port Trunking, Port Mirroring, IGMP, VLAN, RMON, QoS, entre otros.



**Conmutador de montaje en rack de 2 capas de 24 puertos a 10/100Mbps con 2 puertos Gigabit compartidas y bahías Mini-GBIC TEG-S2620is**

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




**Conmutador de 2 capas 100Base-FX de 8 puertos con ranura Mini-GBIC TEG-S081FMi**

- 8 puertos de fibra multimodo 100Base-FX (SC)
- 1 ranura Mini-GBIC Gigabit
- Compatible con las características SNMP, Telnet, IGMP, Port Trunking, Port Mirroring y VLAN
- Capacidad de conmutación de 3.8Gbps



**Conmutador de 2 capas 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 100Base-FX
- 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



**Conmutador gestión 2 capas 8 puertos 10/100Mbps con ranura gigabit cobre y mini-GBIC TEG-S811Fi**

- 8 puertos Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 1 puerto RJ-45 Gigabit, 1 puerto Mini-GBIC y 1 puerto RS-232
- Compatible con las características SNMP, Telnet, IGMP, Port Trunking y VLAN
- Capacidad de conmutación de 5.6Gbps



**Conmutador de 2 capas de 8 puertos a 10/100Mbps TE100-S800i**

- 8 puertos Fast Ethernet Auto-MDIX a 10/100Mbps
- Compatible con Port Trunking, SNMP, IGMP, VLAN entre otros
- Capacidad de conmutación de 3.8Gbps



# Conmutadores Web Smart

Cuenta con funcionalidad de gestión de dos capas a un costo reducido



Garantía limitada de 3 años

**Conmutador Gigabit Web Smart de 48 puertos TEG-448WS**



**Conmutador Gigabit Web Smart de 48 puertos TEG-448WS**

- 48 puertos Auto-MDIX de un gigabit
- 4 ranuras mini-GBIC (compartidas)
- Compatible con SNMP, 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, 802.1D, IGMP, port Trunking y port Mirroring
- Capacidad de conmutación de 96Gbps



**Conmutador Web Smart Gigabit de 24 puertos TEG-240WS**

- 24 puertos Auto-MDIX de un gigabit
- 2 ranuras mini-GBIC (compartidas)
- Compatible con SNMP, 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, 802.1D, IGMP, port Trunking y port Mirroring
- Capacidad de conmutación de 48Gbps



**Switch Web Smart de 48 puertos 10/100Mbps con 4 puertos Gigabit y 2 ranuras Mini-GBIC TEG-2248WS**

- 48 puertos Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 4 puertos Auto-MDIX de un gigabit y 2 ranuras mini-GBIC compartidas
- Compatible con SNMP, 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, 802.1D, IGMP, port Trunking y port Mirroring
- Capacidad de conmutación de 17.6Gbps



**Conmutador Web Smart a 10/100Mbps de 24 puertos con 4 puertos Gigabit y 2 ranuras Mini-GBIC TEG-424WS**

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



**Conmutador PoE Web Smart a 10/100Mbps de 24 puertos con 4 puertos Gigabit y 2 ranuras Mini-GBIC compartidas TPE-224WS**

- 24 puertos PoE Auto-MDIX a 10/100 Mbps
- 4 puertos Auto-MDIX de un gigabit y 2 ranuras mini-GBIC compartidas
- Compatible con 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, IGMP, port Trunking, y port Mirroring
- Capacidad de conmutación de 12.8Gbps



**Conmutador Web Smart Gigabit de 16 puertos con 2 ranuras Mini-GBIC compartidas TEG-160WS**

- 16 puertos Auto-MDIX de un Gigabit
- 2 ranuras mini-GBIC compartidas
- Compatible con SNMP, 802.1x, 802.1Q, 802.1P, 802.3x, 802.1W, 802.1D, IGMP, port Trunking, y port Mirroring
- Capacidad de conmutación de 32Gbps



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

- 8 puertos PoE Auto-MDIX de un Gigabit y 1 puerto RS-232
- 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, y port Mirroring
- Capacidad de conmutación de 16Gbps



# Conmutadores Gigabit no administrados

Ideal para aplicaciones de datos pesados no administrados



Garantía limitada de 3 años

**Conmutador GREENnet Gigabit de 24 puertos TEG-S24Dg**



**Conmutador GREENnet Gigabit de 24 puertos TEG-S24g**

- 24 puertos Auto-MDIX de un Gigabit
- Carcasa de metal resistente de montaje en rack
- Tecnología GREENnet que permite ahorros de energía de 70%
- Capacidad de conmutación de 46Gbps
- Compatible con tramos Jumbo de hasta 9Kbytes



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

- 24 puertos a 10/100 Mbps 2 puertos Auto-MDIX de un Gigabit
- Carcasa de metal resistente de montaje en rack
- Capacidad de conmutación de 8.8Gbps
- Compatible con tramos Jumbo de hasta 9Kbytes



**Conmutador GREENnet Gigabit de 16 puertos TEG-S16Dg**

- Carcasa compacta ancha de metal de 11"
- 16 puertos Auto-MDIX de un Gigabit
- Tecnología GREENnet que permite ahorros de energía de 70%
- Capacidad de conmutación de 32 Gbps y soporte Jumbo Frame de 9 Kbytes



**Conmutador GREENnet Gigabit de 16 puertos TEG-S16g**

- 16 puertos Auto-MDIX de un Gigabit
- Carcasa de metal resistente de montaje en rack
- Tecnología GREENnet que permite ahorros de energía de 70%
- Capacidad de conmutación de 31Gbps
- Soporte Jumbo Frame de 9 Kbytes



**Conmutador GREENnet Gigabit de 8 puertos TEG-S80Dg**

- Fuente de alimentación interna
- 8 puertos Auto-MDIX de un Gigabit
- Tecnología GREENnet que permite ahorros de energía de 70%
- Conmutador de metal resistente con soporte Jumbo Frame de 9 Kbytes



**Conmutador GREENnet Gigabit de 8 puertos TEG-S80g**

- 8 puertos Auto-MDIX de un Gigabit
- Tecnología GREENnet que permite ahorros de energía de 70%
- Conmutador de metal resistente
- Compatible con tramos Jumbo de hasta 9 Kbytes



**Conmutador GREENnet Gigabit de 5 puertos TEG-S50g**

- 5 puertos Auto-MDIX de un Gigabit
- Tecnología GREENnet que permite ahorros de energía de 70%
- Conmutador de metal resistente
- Compatible con tramos Jumbo de hasta 9 Kbytes



**Conmutador de 5 puertos GREENnet de Gigabit TEG-S5g**

- 5 puertos Auto-MDIX de un Gigabit
- Tecnología GREENnet que permite ahorros de energía de 70%
- Compatible con tramos Jumbo de hasta 9 Kbytes



# Fibra

Chasis de fibra administrado ampliable sin tiempo muerto



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

Garantía limitada de 3 años

# Power over Ethernet (PoE)

Ofrece hasta 15.4 vatios por puerto PoE y capacidad de conmutación de 3.2 Gbps



**Conmutador PoE a 10/100Mbps de 16 puertos TPE-S160**

Garantía limitada de 3 años



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

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



**Módulo de alimentación redundante (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 V AC
- El TFC-1600R48 está diseñado para fuentes de alimentación de 40 ~ 72 V DC



**Convertidor de fibra inteligente SC multimodo de 100Base-T a 1000Base-FX TFC-1000MSC**

- Funciona con el sistema de chasis TFC-1600 o como unidad independiente
- El puerto de fibra multimodo tipo SC se conecta a distancias de hasta 550m (1800 pies)
- 1 puerto Auto-MDIX de un Gigabit
- Admite gestión SNMP de nivel de puerto



**Convertidor de fibra SC multimodo de 100Base-TX a 1000Base-FX TFC-110MSC**

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




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

- 24 puertos Auto-MDIX 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




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

- 8 puertos PoE Auto-MDIX de un Gigabit y 1 puerto RS-232
- 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-S80**

- Reduzca los costos en equipos enviando electricidad y datos por los cables de red existentes
- 8 puertos Auto-MDIX PoE a 10/100Mbps
- Hasta 15.4 vatios por puerto PoE
- Capacidad de conmutación de 1.6Gbps



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

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

Número	Nombre	Carcasa	Ancho	Puertos Base 100	Otros Puertos	Estructura de conmutación	Soporte SNMP	VLAN, QoS y Trunking	Garantía
TE100-S810FI	Conmutador de gestión capa 2 a 10/100Mbps de 8 puertos con puerto 100Base-FX	Metal	9.8 in (24.9 cm)	1 x FX SC	8 x 10/100Mbps	1.8Gbps	SI	SI	3-años
TEG-S081FMI	Conmutador de gestión capa 2 100Base-FX de 8 puertos con ranura Mini-GBIC	Metal	17.3 in (43.9 cm)	8 x FX SC	1 x Mini-GBIC	3.6Gbps	SI	SI	3-años

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).	3-años
TFC-1600MM	Módulo de gestión SNMP (para TFC-1600)	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.	3-años
TFC-1600RP	Módulo de alimentación redundante 100-240V (para TFC-1600)	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 (para TFC-1600)	Hot-swappable (intercambiable en marcha) para utilizar con fuentes de alimentación eléctricas de -40 VDC ~ 72 VDC (tensión nominal de 48VDC).	2-años

Número	Nombre	Conector de fibra	Modo de fibra	Distancia	Soporte SNMP	Garantía
TFC-110MM	Convertidor de fibra de 10/100Base-TX a multimodo 100Base-FX con conector MT-RJ	Duplex MT-RJ	Múltiple	2 km (1.2 millas)	-	3-años
TFC-110MSC	Convertidor de fibra SC multimodo de 100Base-TX a 1000Base-FX	Duplex SC	Múltiple	2 km (1.2 millas)	-	3-años
TFC-110MST	Convertidor de fibra ST multimodo de 100Base-TX a 1000Base-FX	Duplex ST	Múltiple	2 km (1.2 millas)	-	3-años
TFC-110S15	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 1000Base-FX (15KM)	Duplex SC	Individual	15 km (9.3 millas)	-	3-años
TFC-110S30	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 1000Base-FX (30KM)	Duplex SC	Individual	30 km (18.6 millas)	-	3-años
TFC-110S60	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 1000Base-FX (60KM)	Duplex SC	Individual	60 km (37.3 millas)	-	3-años
TFC-110S100	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 1000Base-FX	Duplex SC	Individual	100 km (62.1 millas)	-	3-años
TFC-110S15i	Convertidor de fibra inteligente 10/100Base-TX a 1000Base-FX	Duplex SC	Individual	15 km (9.3 millas)	SI	3-años
TFC-110S30i	Convertidor de fibra inteligente 10/100Base-TX a 1000Base-FX	Duplex SC	Individual	30 km (18.6 millas)	SI	3-años
TFC-110S60i	Convertidor de fibra inteligente 10/100Base-TX a 1000Base-FX	Duplex SC	Individual	60 km (37.3 millas)	SI	3-años
TFC-110S20D3	Convertidor de fibra de monomodo con longitud de onda Dual de TX a 1000Base-FX a 10/100Mbps	Simplex SC	Individual	20 km (12.4 millas)	-	3-años
TFC-110S20D5	Convertidor de fibra de monomodo con longitud de onda Dual de TX a 1000Base-FX a 10/100Mbps	Simplex SC	Individual	20 km (12.4 millas)	-	3-años
TFC-110S40D3	Convertidor de fibra de monomodo con longitud de onda Dual de TX a 1000Base-FX a 10/100Mbps	Simplex SC	Individual	40 km (24.9 millas)	-	3-años
TFC-110S40D5	Convertidor de fibra de monomodo con longitud de onda Dual de TX a 1000Base-FX a 10/100Mbps	Simplex SC	Individual	40 km (24.9 millas)	-	3-años
TFC-15MS100	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 1000Base-FX	Duplex SC	Individual/Múltiple	15 km (9.3 millas)	-	3-años
TFC-1000MSC	Convertidor de fibra inteligente SC multimodo de 1000Base-T a 1000Base-FX	Duplex SC	Múltiple	220-550 m (720-1800 pies)	SI	3-años
TFC-1000MGB	Convertidor de fibra inteligente RJ-45 multimodo/monomodo de 1000Base-T a 1000Base-FX	Mini-GBIC	Individual/Múltiple	220-550 m (720-1800 pies)	SI	3-años
TFC-1000S20	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 1000Base-T a 1000Base-FX	Duplex SC	Individual	20 km (12.4 millas)	SI	3-años
TFC-1000S50	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 1000Base-T a 1000Base-FX	Duplex SC	Individual	50 km (31 millas)	SI	3-años
TFC-1000S70	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 1000Base-T a 1000Base-FX (70 km/43.5 millas)	Duplex SC	Individual	70 km (43.5 millas)	SI	3-años
TFC-1000S100D3	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 1000Base-TX a 1000Base-FX	Simplex SC	Individual	10 km (6.2 millas)	SI	3-años
TFC-1000S100D5	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 1000Base-TX a 1000Base-FX Tx1550	Simplex SC	Individual	10 km (6.2 millas)	SI	3-años
TFC-1000S40D3	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 1000Base-TX a 1000Base-FX	Simplex SC	Individual	40 km (24.9 millas)	SI	3-años
TFC-1000S40D5	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 1000Base-TX a 1000Base-FX Tx1550	Simplex SC	Individual	40 km (24.9 millas)	SI	3-años



**Divisor Ethernet PoE Gigabit TPE-112GS**

- Se utiliza para instalar dispositivos no PoE en ubicaciones remotas
- Divide una señal de red POE en fuentes separadas de datos de poder y Gigabit
- Utilice este dispositivo compacto con los conmutadores PoE de TRENDnet



**Inyector PoE Gigabit TPE-111GI**

- Utiliza conmutadores no PoE para conectar en red dispositivos PoE a distancias de hasta 100 metros (328 pies)
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos

**Puntos de Acceso PoE**



TEW-653AP    TEW-638PAP    TEW-455APBD    TEW-434APB

**Cámara de Internet PoE**



TV-IP612P    TV-IP522P    TV-IP512P    TV-IP501P    TV-IP252P

# Serie de cámaras ProView

Capture cada detalle sobre un área más grande con esta poderosa cámara con zoom óptico



Garantía limitada de 3 años

**Cámara de Internet inalámbrica N ProView con giro/inclinación/teleobjetivo TV-IP612WN**

# Serie de cámaras SecurView

Compresión de imagen H.264 y visión nocturna sobre una conexión inalámbrica N




Garantía limitada de 3 años

**Cámara de Internet inalámbrica N SecurView con giro/inclinación/teleobjetivo para día y noche TV-IP432WN**



**Cámara de Internet inalámbrica N ProView con giro/inclinación/teleobjetivo TV-IP612WN**

- Zoom óptico 10 x, Zoom digital 16 x y foco automático
- 4 veces la cobertura con el estándar inalámbrico N
- Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330° e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 115°
- Conexión al toque de un botón con la Configuración Wi-Fi protegida (WPS)



**Cámara de Internet PoE ProView con giro/inclinación/teleobjetivo TV-IP612P**

- Ahorre en costos de instalación con PoE
- Zoom óptico 10 x, Zoom digital 16 x y foco automático
- Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330° e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 115°
- Programe la grabación de detección de movimientos y alertas por correo electrónico con un software complementario



**Cámara de Internet inalámbrica N SecurView con giro/inclinación/teleobjetivo para día y noche TV-IP432WN**

- Compresión de imagen H.264 por una conexión inalámbrica n
- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 5 metros (16 pies)
- Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330° e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 115°
- Audio de dos vías, 1 USB, 1 Ethernet, 1 jack para altavoz y 4 puertos de entrada y salida



**Cámara de Internet inalámbrica N SecurView con giro/inclinación/teleobjetivo para día y noche TV-IP422WN**

- 4 veces la cobertura con el estándar inalámbrico N
- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 5 metros (16 pies)
- Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330° e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 115°
- Audio de dos vías, 1 USB, 1 Ethernet, 1 jack para altavoz y 4 puertos de entrada y salida



**Cámara de Internet inalámbrica N ProView con giro/inclinación/teleobjetivo TV-IP602WN**

- Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 312° e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 115°
- Opción inalámbrica 802.11n integrada
- Programe la grabación de detección de movimientos y alertas por correo electrónico




**Cámara de Internet PoE ProView Megapixel TV-IP522P**

- Resolución megapixel 1280 x 960 con compresión H.264
- Ahorre en costos de instalación con PoE
- Lentes extraíbles, puertos de entrada y salida, audio de dos vías y kit de montaje




**Cámara de Internet inalámbrica N SecurView con giro/inclinación/teleobjetivo TV-IP410WN**

- 4 veces la cobertura con el estándar inalámbrico N
- Mueva la cámara de un lado a otro en un ángulo de 330° e inclínela hacia arriba o hacia abajo unos 115°
- Programe la grabación de detección de movimientos y alertas por correo electrónico con un software complementario
- 1 puerto Ethernet y 4 puertos de entrada y salida



**Cámara de Internet inalámbrica N SecurView para día y noche TV-IP332WN**

- Compresión de imagen H.264 por una conexión inalámbrica n
- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 5 metros (16 pies)
- Audio de dos vías para oír y hablar a través de la cámara
- 1 jack para altavoz, 1 puerto USB y 1 puerto Ethernet



**Cámara de Internet inalámbrica N ProView TV-IP512WN**

- Ofrece 4 veces la cobertura con el estándar inalámbrico N
- 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
- Lentes extraíbles, puertos de entrada y salida, audio de dos vías y kit de montaje



**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
- Lentes extraíbles, puertos de entrada y salida, audio de dos vías y kit de montaje



**Cámara de Internet inalámbrica N SecurView para día y noche TV-IP312WN**

- 4 veces la cobertura con el estándar inalámbrico N
- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 5 metros (16 pies)
- Audio de dos vías para oír y hablar a través de la cámara
- 1 jack para altavoz, 1 puerto USB y 1 puerto Ethernet



**Cámara de Internet inalámbrica N SecurView para día y noche TV-IP121WN**

- 4 veces la cobertura con el estándar inalámbrico N
- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 5 metros (16 pies)
- Audio de uno vías y 1 puerto Fast Ethernet RJ-45 para red por cable opcional
- Programe la grabación de detección de movimientos y alertas por correo electrónico con un software complementario



**Cámara de Internet inalámbrica ProView TV-IP501W**

- Ahorre en costos de instalación con PoE
- 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



**Cámara de Internet PoE ProView TV-IP501P**

- 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



**Cámara de Internet inalámbrica N SecurView TV-IP110WN**

- 4 veces la cobertura con el estándar inalámbrico N
- El video se transmite sobre una señal inalámbrica encriptada segura
- 1 puerto Fast Ethernet para red por cable opcional
- Programe la grabación de detección de movimientos y alertas por correo electrónico con un software complementario



**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

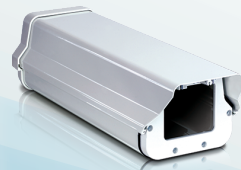
# Carcasas exteriores para cámaras

Carcasa con certificación IP66 que es compatible con las series de cámaras con movimiento horizontal y vertical TV-IP400, TV-IP410, TV-IP600 y TV-IP612



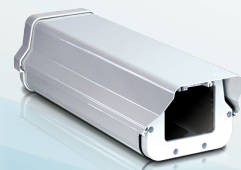
Garantía limitada de 2 años

## Caja protectora Dome para cámara exterior TV-H400



### Caja protectora para cámara exterior 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



### Caja protectora 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 para cámara exterior con calefactor y ventilador TV-H110

- 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-IP110, TV-IP121, TV-IP212, TV-IP312, y TV-IP332



### Caja protectora para cámara exterior TV-H100

- Visor solar para minimizar el reflejo de la luz
- 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-IP110, TV-IP121, TV-IP212, TV-IP312, y TV-IP332

# KVM para oficinas domésticas

Comparta su monitor de DVI de alta definición con dos PC



Garantía limitada de 2 años

## Conmutador KVM DVI USB de 2 puertos con audio TK-214i



### Conmutador KVM DVI USB de 2 puertos con audio TK-214i

- Gestione dos PC o Mac con un equipo de controles para consola
- Admite vídeo de alta definición
- Conexiones DVI, USB y audio
- Interruptor de palanca ergonómico



### Conmutador KVM USB de 2 puertos TK-217i

- Gestione dos PC o Mac con un equipo de controles para consola
- Conexiones VGA y USB a PC y dispositivos de consola
- Interruptor de palanca ergonómico
- Se incluyen todos los cables necesarios



### 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, VGA, audio y micrófono
- 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 2 puertos TK-207K

- Conexiones VGA y USB a PC y dispositivos de consola
- Control de dispositivo con Auto-Scan (exploración automática) y avisos audibles
- Resolución de 2048x1536 de alta calidad, para una imagen diáfana
- Se incluyen todos los cables necesarios



### 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



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

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

## Cámaras de Internet SecurView

Número	Nombre	Software	Resolución	Sensor	Audio	Compresión	Visión	Característica Especial	Garantía
TV-IP110	Cámara de Internet SecurView	SecurView	640 x 480	CMOS	-	MJPEG	Día	Diseño compacto	3-años
TV-IP110W	Cámara de Internet inalámbrica SecurView	SecurView	640 x 480	CMOS	-	MJPEG	Día	Inalámbrico g, diseño compacto	3-años
TV-IP110WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView	SecurView	640 x 480	CMOS	-	MJPEG	Día	Inalámbrico n, diseño compacto	3-años
TV-IP121W	Cámara de Internet inalámbrica SecurView para día y noche	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 1 vía	MJPEG	Día/Noche	Inalámbrico g, diseño compacto, visibilidad nocturna, audio de 1 vía	3-años
TV-IP121WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView para día y noche	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 1 vía	MJPEG	Día/Noche	Inalámbrico n, diseño compacto, visibilidad nocturna, audio de 1 vía	3-años
TV-IP252P	Cámara de Internet PoE de cúpula SecurView	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 2 vías	MPEG-4/MJPEG	Día	PoE, posiciones ajustables de movimiento, puertos GPIO, cúpula de color.	3-años
TV-IP312	Cámara de Internet SecurView para día y noche	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 2 vías	MPEG-4/MJPEG	Día/Noche	Puerto USB y calidad de imagen excepcional	3-años
TV-IP312W	Cámara de Internet inalámbrica SecurView para día y noche	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 2 vías	MPEG-4/MJPEG	Día/Noche	Inalámbrico g, puerto USB, y calidad de imagen excepcional	3-años
TV-IP312WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView para día y noche	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 2 vías	MPEG-4/MJPEG	Día/Noche	Inalámbrico n, puerto USB, y calidad de imagen excepcional	3-años
TV-IP322P	Cámara de Internet PoE SecurView para día y noche	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 2 vías	MPEG-4/MJPEG	Día/Noche	Visión nocturna de alta potencia para distancias de hasta 20 m	3-años
TV-IP322WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView para día y noche	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 2 vías	H.264, MPEG-4, MJPEG	Día/Noche	Inalámbrico n, compresión de imágenes H.264 de alta calidad	3-años
TV-IP410	Cámara de Internet SecurView con giro/inclinación/teleobjetivo	SecurView	640 x 480	CMOS	-	MJPEG	Día	Gira 330° y inclina 105°, auto-patrulla, puertos GPIO	3-años
TV-IP410W	Cámara de Internet inalámbrica SecurView con giro/inclinación/teleobjetivo	SecurView	640 x 480	CMOS	-	MJPEG	Día	Inalámbrico g, gira 330° y inclina 105°, auto-patrulla, puertos GPIO	3-años
TV-IP410WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView con giro/inclinación/teleobjetivo	SecurView	640 x 480	CMOS	-	MJPEG	Día	Inalámbrico n, gira 330° y inclina 105°, 2 puertos GPIO	3-años
TV-IP422	Cámara de Internet SecurView con giro/inclinación/teleobjetivo para día y noche	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 2 vías	MPEG-4/MJPEG	Día/Noche	Gira 330° y inclina 105°, auto-patrulla, puerto USB, puertos GPIO	3-años
TV-IP422W	Cámara de Internet inalámbrica SecurView con giro/inclinación/teleobjetivo para día y noche	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 2 vías	MPEG-4/MJPEG	Día/Noche	Inalámbrico g, gira 330° y inclina 105°, auto-patrulla, puerto USB, puertos GPIO	3-años
TV-IP422WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView con giro/inclinación/teleobjetivo para día y noche	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 2 vías	MPEG-4/MJPEG	Día/Noche	Inalámbrico n, gira 330° y inclina 105°, puerto USB, puertos GPIO	3-años
TV-IP432WN	Cámara de Internet inalámbrica N SecurView con giro/inclinación/teleobjetivo para día y noche	SecurView	640 x 480	CMOS	Audio de 2 vías	H.264, MPEG-4, MJPEG	Día/Noche	Inalámbrico n, gira 330° y inclina 105°, puerto USB, puertos GPIO, H.264.	3-años

## Cámaras de Internet ProView

Número	Nombre	Software	Resolución	Sensor	Audio	Compresión	Visión	Característica Especial	Garantía
TV-IP501P	Cámara de Internet PoE ProView	IPView Pro 2.0	640 x 480	CMOS	Audio de 1 vía	MJPEG	Día	PoE, diseño compacto de la carcasa en blanco crema	3-años
TV-IP501W	Cámara de Internet inalámbrica ProView	IPView Pro 2.0	640 x 480	CMOS	Audio de 1 vía	MJPEG	Día	Inalámbrico g, cámara compacta de la carcasa en blanco crema	3-años
TV-IP512P	Cámara de Internet PoE ProView	IPView Pro 2.0	640 x 480	CMOS SOC	Audio de 2 vías	MPEG-4/MJPEG	Día	PoE, lentes de montaje CS, zoom digital de 16x, ranura para tarjeta SD, puertos GPIO	3-años
TV-IP512WN	Cámara de Internet inalámbrica N ProView	IPView Pro 2.0	640 x 480	CMOS SOC	Audio de 2 vías	MPEG-4/MJPEG	Día	Inalámbrico n, lentes de montaje CS, zoom digital de 16x, ranura para tarjeta SD, WPS, puertos GPIO	3-años
TV-IP522P	Cámara de Internet PoE ProView Megapixel	IPView Pro 2.0	1280 x 960	CMOS	Audio de 2 vías	H.264, MPEG-4, MJPEG	Día/Noche	Megapixel, PoE, ranura para tarjeta SD, zoom digital de 16x, ranura para tarjeta SD, puertos GPIO	3-años
TV-IP600	Cámara de Internet ProView con giro/inclinación/teleobjetivo	IPView Pro 2.0	640 x 480	CMOS	-	MJPEG	Día	Gira 312° y inclina 115°, auto-patrulla	3-años
TV-IP600W	Cámara de Internet inalámbrica ProView con giro/inclinación/teleobjetivo	IPView Pro 2.0	640 x 480	CMOS	-	MJPEG	Día	Gira 312° y inclina 115°, auto-patrulla	3-años
TV-IP612P	Cámara de Internet PoE ProView con giro/inclinación/teleobjetivo	IPView Pro 2.0	704 x 576	CCD	Audio de 2 vías	H.264, MPEG-4, MJPEG	Día/Noche	Gira 330° y inclina 105°, zoom óptico 10X, zoom digital 16x, ranura para tarjeta Micro SD, GPIO, PoE	3-años
TV-IP612WN	Cámara de Internet inalámbrica N ProView con giro/inclinación/teleobjetivo	IPView Pro 2.0	704 x 576	CCD	Audio de 2 vías	H.264, MPEG-4, MJPEG	Día/Noche	Gira 330° y inclina 105°, zoom óptico 10X, zoom digital 16x, MicroSD slot, puertos GPIO	3-años
TV-IR500	Lente IR con montura CS de 6 mm F1.8 1/3"	El lente IR con montura CS de 6 mm F1.8 1/3" está diseñado para ofrecer un sistema de visión nocturna por infrarrojos para distancias de hasta 10 metros (32.8 pies).							1-año

# KVM empresarial

Gestione servidores desde cualquier conexión a Internet



Garantía limitada de 2 años

## Conmutador KVM sobre IP de 1 puerto TK-IP101



### Conmutador KVM sobre IP de 1 puerto TK-IP101

- Gestione múltiples servidores de manera remota
- Compatible con clientes basados en Windows y en Java
- Control de nivel de BIOS a aplicaciones basadas en OS



### Controlador de alimentación remoto de 8 salidas TK-RP08

- Control de alimentación de 8 tomas de corriente
- Da servicio y reinicia los servidores desde cualquier ubicación cuando está conectado en red al TK-IP101
- Superpone hasta 128 tomas de corriente



### 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
- Autoexploración y retroalimentación audible
- Compatible con las mayoría de sistemas operativos



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

- Conexiones VGA y USB a PC
- Admite conexiones de puerto VGA, PS/2 y de consola USB
- Autoexploración y retroalimentación audible



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

- Conexiones VGA y USB a PC
- Interfaz de menú en pantalla (OSD) para una gestión sencilla
- Superponga hasta 8 conmutadores KVM



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

- Conexiones VGA y PS/2 a PC
- Interfaz de menú en pantalla (OSD) para una gestión sencilla
- Superponga hasta 16 conmutadores KVM



### Conmutador USB/PS/2 de montaje en bastidor de 8 puertos TK-803R

- Conexiones VGA y USB a PC
- Conexiones de consola USB y PS/2
- Autoexploración y retroalimentación audible



### Conmutador KVM de montaje en rack de 8 puertos TK-801R

- Conexiones VGA y PS/2 a PC
- Resolución de 1920x1440 de alta calidad
- Compatible con las mayoría de sistemas operativos

# KVM empresarial

Clona un campo visual hasta en cuatro monitores sin la ayuda de ningún software adicional



Garantía limitada de 2 años

## Repetidor de video apilable de 2 puertos TK-V201S



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

- Admite conexiones USB y PS/2 a PC combinadas a PC
- Resolución de 2048x1536 de alta calidad
- Se incluyen todos los cables necesarios



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

- Conexiones VGA y PS/2 a PC
- Control de dispositivo con Auto-Scan (exploración automática) y avisos audibles
- Incluye kit de montaje en bastidor



### Kit de extensión KVM TK-EX3

- Amplíe el control por KVM de ordenadores/servidores desde una distancia de hasta 490 pies (150 metros)
- Conecte el TK-EX3 a un conmutador KVM de TRENDnet para gestionar múltiples servidores
- Cuenta con comandos de tecla de acceso (hot-key)



### Repetidor de video apilable de 4 puertos TK-V401S

- Clona un campo visual hasta en cuatro monitores sin la ayuda de ningún software adicional
- Conecta en cascada hasta tres unidades
- Carcasa metálica duradera

#### KVM para oficinas domésticas

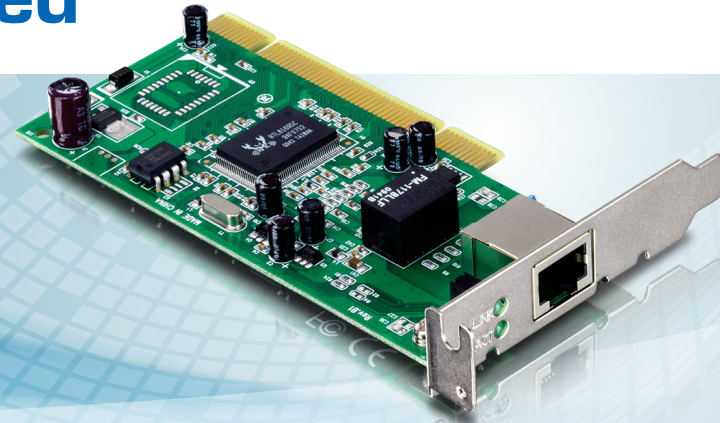
Número	Nombre	Carcasa	Dispositivos Controlados	Conector de Consola	Conector de PC	Soporte de Audio	Cables incluidos	Garantía
TK-204UK	Conmutador KVM DVI/USB de 2 puertos con audio	Plástico	2	USB, DVI	USB, DVI	Si	2 juegos de cables de audio incluidos	2-años
TK-205K	Kit de conmutador KVM PS/2 de 2 puertos	Plástico	2	PS/2, VGA	PS/2, VGA	-	2 juegos de cables	2-años
TK-207K	Kit de conmutador KVM USB de 2 puertos	Plástico	2	USB, VGA	USB, VGA	-	2 juegos de cables	2-años
TK-208K	Kit de conmutador KVM PS/2 de 2 puertos con audio	Plástico	2	PS/2, VGA	PS/2, VGA	Si	2 juegos de cables de audio incluidos	2-años
TK-209K	Conmutador KVM USB de 2 puertos con audio	Plástico	2	USB, VGA	USB, VGA	Si	2 juegos de cables de audio incluidos	2-años
TK-214I	Conmutador KVM DVI USB de 2 puertos con audio	Plástico	2	USB, DVI	USB, DVI	Si	Cables de combinación integrados	2-años
TK-217I	Conmutador KVM USB de 2 puertos	Plástico	2	USB, VGA	USB, VGA	-	Cables de combinación integrados	2-años
TK-400K	Kit de conmutador KVM PS/2 de 4 puertos	Plástico	4	PS/2, VGA	PS/2, VGA	-	4 juegos de cables	2-años
TK-407K	Kit de conmutador KVM USB de 4 puertos	Plástico	4	USB, VGA	USB, VGA	-	4 juegos de cables	2-años
TK-408K	Kit de conmutador KVM PS/2 de 4 puertos con audio	Plástico	4	PS/2, VGA	PS/2, VGA	Si	4 juegos de cables de audio incluidos	2-años
TK-409K	Conmutador KVM USB de 4 puertos con audio	Plástico	4	USB, VGA	USB, VGA	Si	4 juegos de cables de audio incluidos	2-años

#### KVM empresarial

Número	Nombre	Carcasa	Ancho	Dispositivos Controlados	Conector de Consola	Conector de PC	Soporte de Audio	Característica Especial	Garantía
TK-IP101	Conmutador KVM sobre IP de 1 puerto	Metal	6.3 in (16.0 cm)	1	PS/2, VGA	PS/2, VGA, USB	-	Acceda a los conmutadores KVM de TRENDnet sobre la internet.	2-años
TK-RP08	Controlador de alimentación remoto de ocho salidas	Metal	16.1 in (40.6 cm)	De servicio y reinicie 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 bastidor de 4 puertos	Metal	8.8 in (22.5 cm)	4	PS/2, VGA	PS/2, VGA	-	2-años	
TK-403KR	Kit de conmutador KVM PS/2 de montaje en bastidor de 4 puertos con audio	Metal	10.0 in (25.4 cm)	4	PS/2, VGA	PS/2, VGA	Si	4 juegos de cables de audio incluidos	2-años
TK-423K	Kit de conmutador KVM USB/PS/2 de 4 puertos con audio	Plástico	10.0 in (25.4 cm)	4	USB, PS/2, VGA	USB, VGA	Si	4 juegos de cables de audio incluidos, soporta un ambiente OS mixto.	2-años
TK-801R	Conmutador KVM de montaje en rack de 8 puertos	Metal	16.1 in (40.6 cm)	8	PS/2, VGA	PS/2, VGA	-	2-años	
TK-802R	Conmutador KVM PS/2 de montaje en bastidor de 8 puertos con OSD	Metal	16.1 in (40.6 cm)	8	PS/2, VGA	PS/2, VGA	-	Superponga hasta 16 conmutadores KVM (126 pcs)	2-años
TK-803R	Conmutador KVM USB/PS/2 de montaje en bastidor de 8 puertos	Metal	16.1 in (40.6 cm)	8	USB, PS/2, VGA	USB, VGA	-	2-años	
TK-804R	Conmutador KVM USB/PS/2 de montaje en bastidor apilable de 8 puertos con OSD	Metal	16.1 in (40.6 cm)	8	USB, PS/2, VGA	USB, VGA	-	Superponga hasta 16 conmutadores KVM (64 pcs)	2-años
TK-1601R	Conmutador KVM PS/2 de montaje en bastidor de 16 puertos	Metal	16.1 in (40.6 cm)	16	PS/2, VGA	PS/2, VGA	-	2-años	
TK-1603R	Conmutador KVM USB/PS/2 de montaje en bastidor de 16 puertos	Metal	16.1 in (40.6 cm)	16	USB, PS/2, VGA	USB, VGA	-	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-EX3	Kit de extensión KVM	-	-	Extienda los controles del teclado, el video y el ratón a distancias de hasta 150 m (490 pies). Conecte el TK-EX3 a un conmutador KVM de TRENDnet para gestionar múltiples servidores u ordenadores.	-	-	-	2-años	
TK-V201S	Repetidor de video apilable de 2 puertos	-	-	Clona un campo visual hasta en cuatro monitores sin la ayuda de ningún software adicional. Ofrece resolución de video de alta calidad de hasta 1920 x 1440 pixeles.	-	-	-	2-años	
TK-V401S	Repetidor de video apilable de 4 puertos	-	-	Clona un campo visual hasta en cuatro monitores sin la ayuda de ningún software adicional. Ofrece resolución de video de alta calidad de hasta 1920 x 1440 pixeles.	-	-	-	2-años	
9VDC800	Adaptador de alimentación (para TK-400/200/210/401R)	-	-	Adaptador eléctrico de CA externo que garantiza una alimentación constante. Rendimiento confiable demostrado.	-	-	-	2-años	

# Adaptadores de red

Instale un puerto Ethernet Gigabit en su PC de escritorio de bajo perfil en cuestión de minutos



Garantía limitada de 3 años

## Adaptador PCI Gigabit de bajo perfil TEG-PCITXRL



**Adaptador PCI Gigabit de bajo perfil  
TEG-PCITXRL**

- Compatible con PC de escritorio de bajo perfil
- 1 puerto Auto-MDIX Gigabit
- Se instala en una ranura PCI disponible




**Adaptador PCI Gigabit  
TEG-PCITXR**

- 1 puerto 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



**Adaptador Gigabit PCI Express  
TEG-ECTX**

- 1 puerto Auto-MDIX Gigabit
- Se instala en un puerto PCI Express disponible
- Admite SNMP, VLAN Tagging y Link Aggregation



**Adaptador Gigabit Fibra PCI Express  
TEG-ECSX**

- 1 puerto de fibra multi-modo tipo SC Gigabit
- Cubre distancias de hasta 550 m (1804 pies)
- Admite SNMP, VLAN Tagging y Link Aggregation



**Adaptador PCI a 10/100Mbps  
TE100-PCIWN**

- Añade un puerto Fast Ethernet a su PC de escritorio
- 200Mbps con tecnología Full Dúplex
- Compatible con reactivación y Wake-on-LAN remoto



**Tarjeta PC a 10/100Mbps  
TE100-PCBUSR**

- 1 puerto Auto-MDIX a 10/100Mbps
- Se instala en una ranura PC disponible para portátil
- Añade un puerto Ethernet a su portátil



**Adaptador de fibra multimodo tipo SC  
100Base a PCI  
TE100-PCIFC**

- 1 puerto de fibra multi-modo tipo SC a 100 Mbps
- Cubre distancias de hasta 2 kilómetros
- Ahorra energía con la funcionalidad ACPI 1.0

# USB 3.0

Comparta contenido entre dispositivos a 5 Gbps, diez veces más rápido que con la especificación USB 2.0



Garantía limitada de 2 años

## Hub USB 3.0 de 4 puertos TU3-H4




**Tarjeta Express USB 3.0 de 2 puertos  
TU3-H2EC**

- Velocidad de transferencia super veloz a 5Gbps
- Dos puertos USB 3.0
- Compatibilidad con la versión USB 2.0
- Compatible con ordenadores portátiles con Windows



**Adaptador Express PCI USB 3.0 de 2 puertos  
TU3-H2PIE**

- Velocidad de transferencia super veloz a 5Gbps
- Dos puertos USB 3.0
- Compatibilidad con la versión USB 2.0
- Compatible con ordenadores de escritorio con Windows



**Hub USB 3.0 de 4 puertos  
TU3-H4**

- Transferencia de datos USB 3.0 a la increíble velocidad de 5 Gbps
- Conecta unidades Flash USB, carcasas de almacenamiento, cámaras y más
- Compatibilidad con la versión USB 2.0 anterior



**Cable USB 3.0 de 3 metros (10 pies)  
TU3-C10**

- Velocidad de transferencia super veloz a 5Gbps
- Conectores USB 3.0 Macho Tipo A a Macho Tipo B
- Compatibilidad con la versión USB 2.0



**Carcasa externa USB 3.0 de 2.5" a 5 Gbps  
TU3-S25**

- Admite un disco duro SATA I/II de 2.5" (se vende por separado)
- Compatible con la mayoría de los sistemas operativos
- Funciona de inmediato al conectarlo sin necesidad de un software adicional



**Caja protectora externa de 3.5" con conexión USB 3.0  
TU3-S35**

- Admite un disco duro SATA I/II de 3.5" (se vende por separado)
- Compatible con los sistemas operativos de Windows y Mac
- Funciona de inmediato al conectarlo sin necesidad de un software adicional

# USB 2.0

Comparta unidades de disco duro USB, unidades flash, impresoras y otros dispositivos con su red de área local



vista frontal



vista posterior



vista lateral



**Hub USB de red con 4 puertos  
TU2-NU4**

Garantía limitada de 2 años

# USB 2.0/1.0

Experimente la conveniencia y el ahorro de energía en la transferencia ilimitada de archivos entre PC



pc 1



pc 2



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

Garantía limitada de 2 años

**Hub USB de red con 4 puertos  
TU2-NU4**

- Tenga acceso a dispositivos USB en su red de área local
- 1 puerto Fast Ethernet Auto-MDIX a 10/100Mbps
- 4 puertos USB 2.0 de alta velocidad

**Concentrador USB de 4 puertos  
TU2-400E**

- 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

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

- Comparta archivos de alta velocidad entre PC
- Sin necesitar instalación, tan solo conecte y use
- Cable listo para Windows 1.8 metros (6 pies)

**Alargador para monitor USB  
TU2-DVIV**

- Reproduzca o divida una sola pantalla hasta en 7 monitores
- Calidad de imagen de alta definición 1600 x 1200
- Tecnología True Color con profundidad de color de 32 bits

**Hub USB de alta velocidad de 7 puertos  
con adaptador de alimentación  
TU2-700**

- Conecte 7 dispositivos USB a su PC
- Transfiera datos a velocidades de hasta 480Mbps
- Conecte cámaras, reproductores MP3, dispositivos de almacenamiento, impresoras y más

**Tarjeta PC USB de 2 puertos  
TU2-H2PC**

- Añada de forma rápida 2 puertos USB a su PC portátil
- Transfiera datos a velocidades de hasta 480Mbps
- Ahorre espacio en disco con esta tarjeta PC compacta para PC portátil

**Presentador compacto inalámbrico  
TU2-P2W**

- Pleno control remoto de las presentaciones PowerPoint
- Indicador láser integrado
- Funciona de inmediato al conectarlo sin necesidad de un software adicional

**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

**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
- Garantía limitada de 3 años

**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
- Compatible con Nintendo Wii™
- Garantía limitada de 3 años

**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
- Compatible con Windows 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
- Compatible con Windows sistemas operativos

**Adaptador PCI USB de 5 puertos  
TU2-H5PI**

- Añada 5 puertos de alta velocidad a su PC
- Transfiera datos a velocidades de hasta 480Mbps
- 4 x puertos USB 2.0 externos y 1 x puerto USB 2.0 interno

**Convertidor de USB a paralelo 1284  
TU-P1284**

- Conecte impresoras de puerto paralelo a un puerto USB en su PC
- De fácil instalación
- Compatible con Windows sistemas operativos





# Accesorios para redes

Introduzca y reduzca las terminaciones de cable en una sencilla operación con un mango cómodo fácil de manejar



Garantía limitada de 3 años

## Herramienta profesional de perforación TC-PDT



### 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



### Herramienta de engaste profesional TC-CT68

- La herramienta de engaste profesional pela y corta cable para conexiones modulares de 8 y 6 posiciones
- Este dispositivo fácil de utilizar funciona con cualquier cable o Ethernet o telefónico
- Mango de agarre cómodo



### Sensor de red para TC-NT2 TC-TP1

- Probador de señal de gran amplitud para profesionales de redes
- Rastree con tono y pruebe con precisión la línea de varios cables de voz y datos
- Identifique rápidamente cables defectuosos con la pantalla LED indicadora con tono



### 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



### Paneles de conexión Gigabit anchos Cat6 de 19"

- Panel de conexión sin blindar Cat6 de 48 puertos TC-P48C6
- Panel de conexión sin blindar Cat6 de 24 puertos TC-P24C6
- Panel de conexión sin blindar Cat6 de 16 puertos TC-P16C6



### Paneles de conexión anchos Cat5e de 19"

- Panel de conexión sin blindar Cat5/5e de 48 puertos TC-P48C5E
- Panel de conexión sin blindar Cat5/5e de 24 puertos TC-P24C5E
- Panel de conexión sin blindar Cat5/5e de 16 puertos TC-P16C5E



### Paneles de conexión Gigabit anchos Cat6 de 10"

- Panel de conexión sin blindar Cat6 de 12 puertos TC-P12C6
- Panel de conexión sin blindar Cat6 de 8 puertos TC-P08C6



### Paneles de conexión anchos Cat5e de 10"

- Panel de conexión sin blindar Cat5/5e de 12 puertos TC-P12C5E
- Panel de conexión sin blindar Cat5/5e de 8 puertos TC-P08C5E

# 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%.



GREENwifi es una tecnología inalámbrica de TRENDnet que reduce el consumo eléctrico de dispositivos inalámbricos hasta en 50%.



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.

