



Enrutador Gigabit inalámbrico N a 300Mbps TEW-639GR(V2.0R)

El enrutador Gigabit inalámbrico N de 300Mbps ofrece una velocidad inalámbrica sin igual, cubrimiento y confiabilidad. Disfrute de hasta 14 veces la velocidad y 6 veces la cobertura de una conexión inalámbrica G*.

Los puertos LAN y WAN Gigabit transfieren sus datos de forma rápida. La certificación Wi-Fi le garantiza un rendimiento de la potencia de señal inalámbrica óptima y compatible.

La antena con la avanzada tecnología múltiple entrada múltiple salida (MIMO) elimina los puntos muertos inalámbricos. El cifrado inalámbrico y un interruptor de activar/desactivar inalámbrico mantiene seguros sus datos. La especificación WPS (Wi-Fi Protected Setup) le permite integrar otros adaptadores inalámbricos compatibles con WPS con sólo tocar un botón. Sin problemas transmita medios HD, descargue archivos, navegue y juegue a la velocidad Gigabit inalámbrica N.

- Características**
- 4 x puertos LAN Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps
 - 1 puerto WAN (Internet) a 10/100/1000 Mbps
 - Conectividad de red de puertos Gigabit LAN para alta velocidad
 - Compatible con cable más populares / DSL proveedores de servicios de Internet a través de Dynamic / Static IP, PPPoE, L2TP y PPTP
 - Alta velocidad inalámbrica de hasta 300Mbps usando una conexión IEEE 802.11n
 - 3 antenas externas proporcionan rendimiento de alta velocidad y cobertura expansiva inalámbrica
 - Protección avanzada de Firewall con Network Address Translation (NAT) y Stateful Packet Inspection (SPI)
 - Acceso restringido con Control de acceso a Internet, programación del tiempo y filtrado MAC
 - Servidores virtuales preconfigurados y servicios de ALG (gateway a nivel de aplicación) integrados para aplicaciones especiales de Internet
 - Plug and Play universal (UPnP) para la detección automática de dispositivos y para dar soporte en la configuración de aplicaciones de Internet
 - Habilitar y deshabilitar la funcionalidad inalámbrica con el botón WLAN de encendido y apagado y el interruptor de alimentación
 - De paso a través de múltiples sesiones para las aplicaciones de VPN (IPSec, L2TP y PPTP)
 - Fácil configuración con explorador Web usando las versiones más recientes de Internet Explorer, FireFox, Safari y Chrome
 - Configuración de seguridad inalámbrica de un toque usando el botón de la configuración protegida Wi-Fi (WPS) cuando se conecte a un dispositivo compatible con WPS
 - Seguridad inalámbrica completa con WPA/WPA2-RADIUS, WPA /WPA2-PSK y WEP
 - Compatible con los sistemas operativos de MAC OS y Linux/Windows 95/98/NT/2000/XP/2003 Server/Vista
 - Garantía limitada de 3 años

Enrutador Gigabit inalámbrico N a 300Mbps

TEW-639GR(V2.0R)

Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none">Cableado: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX) and IEEE 802.3ab (1000BaseT)Inalámbrico: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
WAN	<ul style="list-style-type: none">1 puerto Auto-MDIX a 10/100/1000 Mbps (Internet)
LAN	<ul style="list-style-type: none">4 puertos RJ-45 Auto-MDIX a 10/100/1000 Mbps
Interruptor Activar/desactivar inalámbrico	<ul style="list-style-type: none">Encender y apagar LAN inalámbrica
Interruptor de Encendido/Apagado	<ul style="list-style-type: none">Botón de encendido/apagado eléctrico
Botón WPS	<ul style="list-style-type: none">Configuración protegida Wi-Fi (WPS por sus siglas en inglés) automatiza la conexión inalámbrica con el toque de un botón
Botón de reinicio	<ul style="list-style-type: none">Restablece los valores predeterminados en fábrica
Tipo de conexión	<ul style="list-style-type: none">IP dinámica, IP estática (fija), PPPoE, PPTP, L2TP
Cortafuegos NAT	<ul style="list-style-type: none">Entradas NAT configurables 3K; NATP restringida • Rangos de IP, rangos de puerto y programaciónAccionamiento de puertos para 24 aplicaciones especialesSoporte ALG (soporte para activación/desactivación) –RTP/RTSP, AOL, FTP, ICMP, WMP/MMS, NetMeeting, SIP
WDS	<ul style="list-style-type: none">Compatible con sistema de distribución inalámbrico de activación/desactivación
UPnP	<ul style="list-style-type: none">1.0 Compatible con UPnP IGD
DMZ	<ul style="list-style-type: none">Anfitrión DMZ, 24 servidores virtuales configurables y servidores para juegos
DNS	<ul style="list-style-type: none">Servidores DNS estáticos o asignados por WAN; 4 servicios verificados para DDNS
Control de acceso a Internet	<ul style="list-style-type: none">Acceso a internet por tiempo, filtración de servicios y de rango de puertos, restricción de dominios de Internet; 32 programaciones definidas por el usuario, 24 entradas de filtro de dirección MAC
Indicadores LED	<ul style="list-style-type: none">Power, LAN 1~4, WAN, WLAN, WPS
Interruptor	<ul style="list-style-type: none">Interruptor de Encendido/Apagado
Adaptador de corriente	<ul style="list-style-type: none">Adaptador de alimentación externo 1A y 12 V DC
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">779mA (max.)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	<ul style="list-style-type: none">150 x 163 x 26 mm (5.9 x 6.4 x 1.0 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">350g (0.8 lb)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">Operación: 0°C~ 40°C (32°F~ 104°F); Almacenamiento: -20°C~ 60°C (-4°F~140° F)
Humidad	<ul style="list-style-type: none">Max. 90% (sin-Condensing)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">CE, FCC
Inalámbrico	
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none">2.412 ~ 2.472 GHz
Antena	<ul style="list-style-type: none">3 antenas dipolo fijas de 4 dBi
Modulación	<ul style="list-style-type: none">DBPSK/DQPSK/CCK/OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)
Transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none">802.11b: Hasta 11Mbps • 802.11g: Hasta 54Mbps • 802.11n: Hasta 300Mbps
Seguridad	<ul style="list-style-type: none">WEP(HEX/ASCII): 64/128-bit • WPA(AES/TKIP): WPA/WPA2-Radius, WPA-PSK/WPA2-PSK
Control de acceso	<ul style="list-style-type: none">filtro de dirección MAC (hasta 24 entradas)
Output Power	<ul style="list-style-type: none">802.11b: 18dBm (típico) • 802.11g: 15dBm (típico) • 802.11n: 12dBm (típico) con HT20 o Ht40
Sensibilidad de recepción	<ul style="list-style-type: none">802.11b: -84dBm (típico) @ 11Mbps • 802.11g: -72dBm (típico) @ 54Mbps • 802.11n: -65dBm (típico) @300Mbps
Canales	<ul style="list-style-type: none">1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)

Enrutador Gigabit inalámbrico N a 300Mbps TEW-639GR(V2.0R)

Solución en redes



Notebook with
Wireless N PC Card

300Mbps Wireless N Gigabit Router (TEW-639GR)



Workstation with
Wireless N USB Adapter



Streaming
Music/Video



Wireless Gaming



Wireless Storage



Wireless Printer

Wireless n (802.11n) 2.4GHz

Contenidos del paquete

- TEW-639GR
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (guía del usuario)
- Cable ethernet Cat. 5 (1.5m / 4.9 pi.)
- Adaptador de alimentación eléctrica (12V DC, 1A)

Productos Relacionados

TEW-624UB	Adaptador USB inalámbrico-N a 300Mbps
TEW-642EC	Tarjeta Express inalámbrica Wireless N

Información de la orden

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

