



Enrutador Gigabit Inalámbrico N a 300 Mbps TEW-639GR (V3.0R)

El enrutador Gigabit Inalámbrico N a 300 Mbps de TRENDnet, modelo TEW-639GR, ofrece una red inalámbrica N a 300 Mbps de alto rendimiento, puertos Ethernet Gigabit y la tecnología de ahorro de energía GREENwifi.

Los puertos LAN y WAN Gigabit transfieren sus datos de forma rápida. La tecnología integrada GREENwifi reduce el consumo de energía de radio inalámbrica en 50%

La antena con la avanzada tecnología múltiple entrada múltiple salida (MIMO) elimina los puntos muertos inalámbricos. La especificación WPS (Wi-Fi Protected Setup) le permite integrar otros adaptadores inalámbricos compatibles con WPS con sólo tocar un botón. Lo último en encriptación inalámbrica y un conmutador inalámbrico de encendido y apagado manual que protege su red digital. La tecnología de calidad de servicio (QoS) WMM® prioriza los videojuegos, las llamadas por Internet y la transmisión de video. Los indicadores LED de la parte frontal del conmutador transmiten el estado del dispositivo. 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
- 1 conmutador de encendido y apagado de radio inalámbrica externo (desactiva su red inalámbrica cuando no está presente)
- 1 botón de configuración Wi-Fi protegida (WPS) externo
- Configuración de seguridad inalámbrica con sólo tocar el botón de configuración Wi-Fi protegida (WPS) cuando se conecta a un adaptador WPS
- Sistema de distribución inalámbrico (WDS)
- 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
- De paso a través de múltiples sesiones para las aplicaciones de VPN (IPSec, L2TP y PPTP)
- Soporte de calidad de servicio WMM
- Fácil configuración con explorador Web usando las versiones más recientes de Internet Explorer, FireFox, Safari y Chrome
- Encriptación inalámbrica avanzada para WPA2-RADIUS
- Garantía limitada de 3 años

Enrutador Gigabit Inalámbrico N a 300 Mbps

TEW-639GR (V3.0R)

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
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
Conmutador de encendido/apagado	<ul style="list-style-type: none">• Conmutador eléctrico de encendido y apagado (versión UE)
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; NAPT restringida • Rangos de IP, rangos de puerto y programación• Accionamiento de puertos para 24 aplicaciones especiales • Soporte ALG (soporte para 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
WDS	<ul style="list-style-type: none">• Compatible con sistema de distribución inalámbrico de activación/desactivación
DNS	<ul style="list-style-type: none">• Servidores DNS estáticos o asignados por WAN; 2 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, 32 programaciones definidas por el usuario, 24 entradas de filtro de dirección MAC
Indicadores LED	<ul style="list-style-type: none">• Power, LAN1~LAN4, 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 0.5A y 12 V DC
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 400mA
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">• 350 g (0.8 lb)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0°~ 40°C (32°F~ 104°F) • Almacenamiento: -20°~ 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 64 entradas)
Salida de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 18dBm (típico)• 802.11g: 15dBm (típico)• 802.11n: 12dBm (típico)

Enrutador Gigabit Inalámbrico N a 300 Mbps

TEW-639GR (V3.0R)

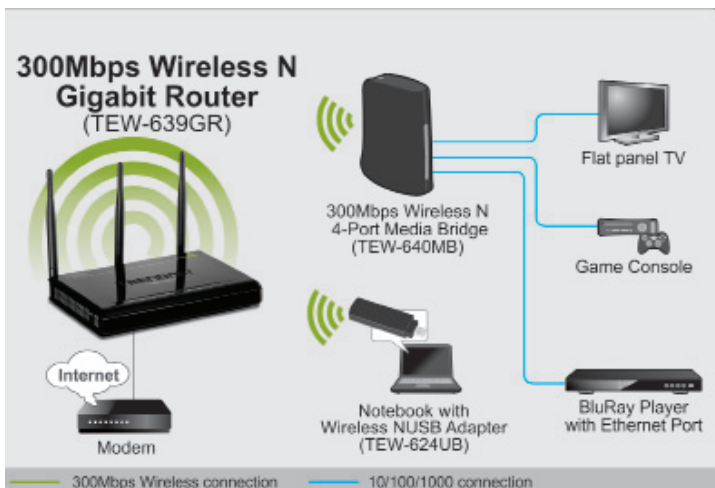
ESPECIFICACIONES

Inalámbrico

- Sensibilidad de recepción**
- 802.11b: -84dBm (típico) @ 11Mbps
 - 802.11g: -72dBm (típico) @ 54 Mbps
 - 802.11n: -65dBm (típico) @ 300Mbps

- Canales**
- 1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)

SOLUCIÓN EN REDES



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TEW-639GR

QIG multilingüe

CD-ROM (Guía del usuario)

Cable de red (1.5 m / 4.9 pies)

Adaptador de corriente (12V DC, 0.5A)

PRODUCTOS RELACIONADOS

TEW-647GA	Adaptador inalámbrico N para consola de videojuegos
TEW-640MB	Puente de medios de 4 puertos inalámbrico N a 300 Mbps
TEW-687GA	Adaptador inalámbrico N para videojuegos a 450 Mbps

INFORMACION 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

1-888-326-6061