



Enrutador Gigabit inalámbrico N a 300 Mbps con puerto USB TEW-634GRU(V1.0R)

El enrutador Gigabit inalámbrico N a 300 Mbps con puerto USB (modelo TEW-634GRU) incorpora lo último en tecnología inalámbrica N, puertos Gigabit Ethernet y un puerto USB conveniente para crear una red de área local inalámbrica de alto rendimiento.

Conecte sus unidades Flash USB, discos duros o impresoras directamente al enrutador, para compartir datos con su red de área local de forma inalámbrica.

Un firewall robusto y una encriptación inalámbrica avanzada protegen su red. La configuración Wi-Fi protegida (WPS) integra de forma rápida otros dispositivos WPS dentro de su red. La tecnología de antena MIMO avanzada optimiza la cobertura inalámbrica. La tecnología de calidad de servicio (QoS) prioriza los videojuegos, las llamadas por Internet y la transmisión de video. El proceso de instalación intuitivo y las capacidades de administración remotas convierten a este producto en el ideal para satisfacer sus necesidades de red más exigentes.



Características

- Wi-Fi compatible con los estándares IEEE 802.11n y IEEE 802.11b/g
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100/1000Mbps y 1 puerto WAN (Internet) a 10/100Mbps
- Compatible con cable módem o DSL con IP dinámica, IP estática (fija) y tipos de conexión BigPond, PPPoE, PPTP y L2TP
- Ofrece alta velocidad hasta alcanzar una transmisión de datos de 300Mbps a través del estándar de conexión IEEE 802.11n.
- H2 x 2 antenas externas soportan un rendimiento de alta velocidad y gran cobertura con tecnología MIMO
- Soporta instalación Wi-Fi protegida (WPS) para una fácil conexión
- Soporta UPnP (Plug and Play universal)
- Ofrece seguridad adicional de SSID inalámbrico de activación y desactivación, control de acceso a Internet (Dirección MAC, dominio y filtración IP)
- De fácil gestión vía navegador Web (HTTP) y mantenimiento remoto
- Soporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK
- Compatible con 95/98/NT/2000/XP/2003 Server/Vista, Linux y Mac OS
- *Cobertura de hasta 100 metros (330ft.) bajo techo y 300meters (980ft) al aire libre (según el ambiente)
- Garantía limitada de 3 años

**La velocidad máxima de la señal inalámbrica está indicada en las especificaciones teóricas de IEEE 802.11. El rendimiento y cobertura de los datos varía dependiendo de la interferencia, el tráfico de la red, los materiales de construcción y otras condiciones.

** Internet Explorer 6.0 y superiores, se recomienda

Enrutador Gigabit inalámbrico N a 300 Mbps con puerto USB

TEW-634GRU(V1.0R)

Especificaciones

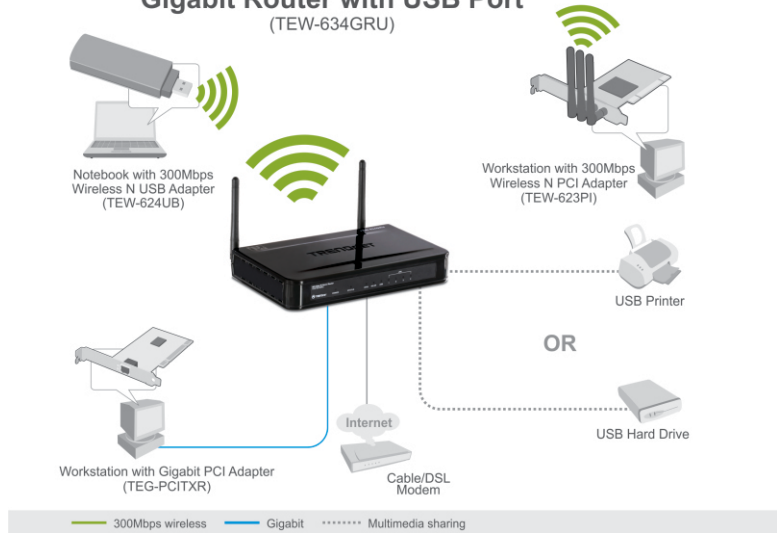
Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none">Cableado: IEEE 802.3/u Fast Ethernet, IEEE 802.3ab Gigabit EthernetUSB: v1.0, 1.1, 2.0Inalámbrico: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.11e QoS
WAN	<ul style="list-style-type: none">1 puerto Auto-MDIX (Internet) a 10/100Mbps
LAN	<ul style="list-style-type: none">4 puerto Auto-MDIX (Internet) a 10/100/1000 Mbps
Botón WPS	<ul style="list-style-type: none">Función de configuración Wi-Fi protegida habilitada
USB	<ul style="list-style-type: none">1 x Puertos de USB 2.0, 1.1 Compliant USB Typo de A
Tipo de conexión	<ul style="list-style-type: none">Dynamic IP, Static (Fixed) IP, PPPoE, PPTP, L2TP, BigPond
Control de acceso a Internet	<ul style="list-style-type: none">Filtrado de MAC Address, Filtrado de dominio/URL, Filtrado de protocolo/IP
Indicadores LED	<ul style="list-style-type: none">Power, LAN1~LAN4, WAN y WLAN
Adaptador de corriente	<ul style="list-style-type: none">Adaptador de alimentación externo 12V DC, 2A
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">7 vatios (máx)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	<ul style="list-style-type: none">150 x 110 x 30 mm (5.9 x 4.3 x 1.1 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">245g (8.6 onzas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">Operación: 0°C~ 40°C (32°F~ 104°F); Almacenamiento: -10°C~ 70°C (-4°F~158° F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">10%~95% RH, Sin-Condensing
Certificación	<ul style="list-style-type: none">CE, FCC
Inalámbrico	
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none">2412~2484MHz ISM banda
Antena	<ul style="list-style-type: none">2 x 2dBi antenas dipolo desmontables
Protocolo de acceso a medios	<ul style="list-style-type: none">CSMA/CA con ACK
Técnica de 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: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps y 1Mbps802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps y 6Mbps802.11n: Hasta de 300Mbps
Seguridad	<ul style="list-style-type: none">WEP(HEX/ASCII): 64/128-bitWPA(AES/TKIP): WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSKHabilitar/Deshabilitar transmisión SSIDFiltrado de protocolo • Filtrado de dominio
QoS	<ul style="list-style-type: none">Función de habilitar/deshabilitar WMM
Salida de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none">802.11b: 15dBm (típico) • 802.11g: 15dBm (típico) • 802.11n: 14dBm (típico)
Sensibilidad de recepción	<ul style="list-style-type: none">802.11b: 11Mbps -85dBm (típico) @ 10% por802.11g: 54Mbps -68dBm (típico) @ 10% por802.11n: 300Mbps -59dBm (típico) @ 10% por
Canales	<ul style="list-style-type: none">1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)

Enrutador Gigabit inalámbrico N a 300 Mbps con puerto USB

TEW-634GRU(V1.0R)

Solución en redes

300Mbps Wireless N Gigabit Router with USB Port (TEW-634GRU)



Contenido del paquete

- TEW-634GRU
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (guía del usuario)
- Adaptador de corriente (12V DC, 2A)
- Cable ethernet Cat. 5 (1.5m/5 pies)

Productos Relacionados

TEW-641PC	Adaptador PC inalámbrico Wireless N
TEW-642EC	Tarjeta Express inalámbrica Wireless N
TEW-623PI	300Mbps Wireless N PCI Adapter
TEW-644UB	Adaptador USB inalámbrico 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

