



Enrutador inalámbrico Wireless N para red doméstica a 300Mbps TEW-632BRP (A1.1R)

El enrutador N Home inalámbrico (TEW-632BRP) ofrece el más alto nivel de seguridad, 12 veces la velocidad y 4 veces el alcance de los productos inalámbricos Wireless-G. Instale el producto en cuestión de minutos a través de una instalación "Easy-Go", vea vídeos en tiempo real sin contratiempos, descargue archivos, juegue videojuegos y hable en línea simultáneamente y sin retrasos.

Lo último en encriptación inalámbrica y un firewall seguro le ofrecen lo máximo en seguridad inalámbrica y por cables. La tecnología avanzada de antena MIMO le ofrece un alcance superior y elimina puntos muertos. Un proceso de instalación rápido e intuitivo, capacidades de gestión remota y una garantía de 3 años hacen que este producto satisfaga sus necesidades de red más exigentes.

Características

- Wi-Fi cumple con los estándares IEEE 802.11n (draft 2.0) y IEEE 802.11b/g
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100Mbps y 1 puerto WAN (Internet) a 10/100Mbps
- Funciona con cable módem o DSL con IP dinámica, IP estática (fija), y tipos de conexión BigPond y PPPoE, PPTP o L2TP
- Ofrece alta velocidad hasta alcanzar una transmisión de datos de 300Mbps a través del estándar de conexión IEEE 802.11n.
- 2 antenas externas soportan un rendimiento de alta velocidad y gran cobertura con tecnología MIMO
- Firewall con traducción de direcciones de red (NAT)
- Soporta instalación Wi-Fi protegida (WPS) para una fácil conexión
- Soporte de UPnP (Universal Plug & Play) y ALG para aplicaciones de internet como correo electrónico, FTP, juegos, conexión remota a un equipo, Net Meeting, telnet, entre otros
- 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 WEP de 64/128 bits, WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK
- Soporta (WMM) Wi-Fi Multimedia y (QoS) Quality of Service
- Sesiones Múltiples VPN pass-through por IPSec, L2TP y PPTP
- Compatible con Windows 95/98/NT/2000/XP/2003 Server/Vista, Linux y Mac OS
- Cobertura de hasta 100 metros (330 pies) bajo techo (según el ambiente)
- Cobertura de hasta 300 metros (980 pies) al aire libre (según el ambiente)
- Garantía limitada de 3 años

Enlace a la certificación Wi-Fi: http://certifications.wi-fi.org/wbcs_ViewCertificate.php?product_id=5776

** 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.

Enrutador inalámbrico N Home

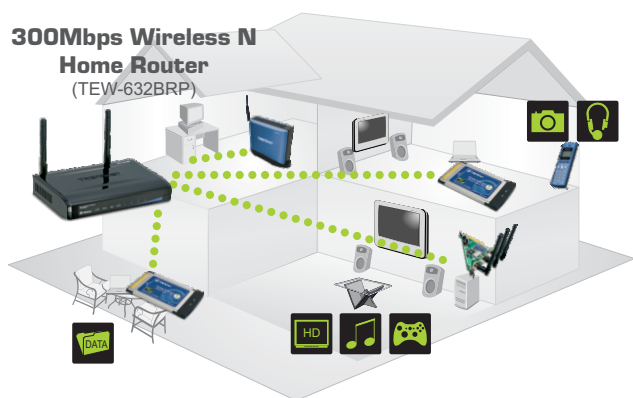
TEW-632BRP

Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none">Cableado: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX)Inalámbrico: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0)
WAN	<ul style="list-style-type: none">1 puerto Auto-MDIX a 10/100Mbps (internet)
LAN	<ul style="list-style-type: none">4 puertos Auto-MDIX a 10/100Mbps
Botón WPS	<ul style="list-style-type: none">Función de configuración Wi-Fi protegida habilitada
Tipo de conexión	<ul style="list-style-type: none">IP dinámica, IP estática (fija), PPPoE, PPTP, L2TP, BigPond
UPnP	<ul style="list-style-type: none">Compatible con UPnP IGD 1.0
DMZ	<ul style="list-style-type: none">Anfitrión DMZ y servidores virtuales
DNS	<ul style="list-style-type: none">Servidores DNS estáticos o asignados por WAN, 3 servicios verificados para DDNS
Control de acceso a internet	<ul style="list-style-type: none">Filtro de dirección MAC, filtro de dominio/URL, filtro de protocolo/IP
Registro	<ul style="list-style-type: none">Registro de eventos de 5 tiposregistro de informes por correo electrónico
Indicador LED	<ul style="list-style-type: none">Energía, situación, WAN, WLAN
Adaptador de alimentación	<ul style="list-style-type: none">Adaptador eléctrico externo 2.5A y 5V DC
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">7W
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">150 x 110 x 30 mm (5.9 x 4.3 x 1.1 pulgadas) (Largo x Ancho x Alto)
Peso	<ul style="list-style-type: none">245g (8.6 oz)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">Funcionamiento: 0°~ 40°C (32°F~ 104°F);Almacenamiento: -10°~ 70°C (14°F~158 °F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">Máx. 90% (sin condensación)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none">CE, FCC
Inalámbrico	
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none">Banda ISM 2412~2484MHz
Antena	<ul style="list-style-type: none">2 antena dipolo desmontable de 2dBi
Protocolo de acceso a medios	<ul style="list-style-type: none">CSMA/CA con ACK
Velocidad de transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none">802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, y 1Mbps802.11g: 54 Mbps, 48 Mbps, 36 Mbps, 24 Mbps, 18 Mbps, 12 Mbps, 9 Mbps y 6 Mbps802.11n (draft 2.0): Hasta 300Mbps
Seguridad	<ul style="list-style-type: none">WEP(HEX/ASCII): 64 y 128 bitsWPA(AES/TKIP): WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSKHabilitar/Deshabilitar transmisión SSID
Salida de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none">802.11b: 17dBm (normal)802.11g: 13dBm (normal)802.11n: 13dBm (normal)
Sensibilidad de recepción	<ul style="list-style-type: none">802.11b: -85dBm (normal) a 11 Mbps802.11g: -68dBm (normal) a 54 Mbps802.11n: -62dBm (normal) a 300Mbps
Canales	<ul style="list-style-type: none">1 ~ 11 (EE.UU.), 1~13 (UE)

Enrutador inalámbrico N Home TEW-632BRP

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TEW-632BRP
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM "Easy Go"
- Adaptador de corriente AC (5V DC, 2.5A)
- 1 Cable Ethernet RJ-45

Productos Relacionados

TEW-621PC	Tarjeta PC N-Draft inalámbrica a 300Mbps
TEW-623PI	Adaptador PCI inalámbrico N-Draft a 300Mbps
TEW-624UB	Adaptador USB 2.0 inalámbrico-N 802.11g a 300Mbps
TEW-630APB	Punto de acceso inalámbrico "Wireless N" a 300Mbps

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

