



Enrutador inalámbrico N de banda dual 300Mbps TEW-671BR(V1.0R)

El enrutador inalámbrico N de banda dual 300Mbps (modelo TEW-671BR) le ofrece velocidad inalámbrica N, cobertura y confiabilidad sin igual con hasta 12 veces la velocidad y 4 veces la cobertura de una conexión inalámbrica g.

La tecnología de banda dual concurrente crea dos redes inalámbricas N independientes al mismo tiempo, una en la frecuencia de 2.4GHz y la otra en la frecuencia de 5GHz de menor tráfico.

Transmita en tiempo real contenido multimedia de alta definición de forma inalámbrica a través de la frecuencia de menor tráfico de 5GHz, mientras navega por Internet en la frecuencia de 2.4GHz. La tecnología avanzada de antena MIMO (múltiple entrada múltiple salida) reduce los puntos muertos inalámbricos. La configuración Wi-Fi protegida (WPS) integra de forma rápida otros dispositivos WPS compatibles. La encriptación inalámbrica avanzada protege sus datos más importantes y la tecnología WMM® Quality of Service (QoS) le da prioridad a los juegos, las llamadas por Internet y a la transmisión de video en tiempo real.

Características

- Compatible con las especificaciones IEEE 802.11n draft 2.0 y IEEE 802.11a/b/g
- Transmite simultáneamente señales para red de área local inalámbrica en 2.4GHz y 5GHz (WLAN por sus siglas en inglés) (con SSID predeterminadas separadas)
- 4 x 1 puerto Auto-MDIX (Internet) a 10/100Mbps y 1 x 1 puerto Auto-MDIX (Internet) a 10/100Mbps
- Compatible con cable más populares / DSL proveedores de servicios de Internet a través de Dynamic / Static IP, PPPoE, PPTP y PPTP
- Transmisión de datos a alta velocidad hasta 300Mbps por medio de una conexión IEEE 802.11n draft 2.0.
- 2 antenas externas con rendimiento de alta velocidad y cobertura inalámbrica expansiva
- Monitoriza la información y asignación del ancho de banda inalámbrico
- SSID múltiple con compatibilidad para aislamiento de clientes inalámbrico o cableado/inalámbrico
- Protección avanzada de Firewall con Network Address Translation (NAT) y Stateful Packet Inspection (SPI)
- Restricción de acceso con control de acceso a Internet; programación de tiempo, IP, URL y filtrado de direcciones MAC
- Construido en el pre-configurados los servidores virtuales y de aplicación de nivel de servicios de puerta de enlace para aplicaciones especiales de Internet
- 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.
- De paso a través de múltiples sesiones para las aplicaciones de VPN (IPSec y PPTP)
- Las aplicaciones de prioridad de cola, asignación de intervalo de ancho de banda IP y Multimedia Wi-Fi (WMM por sus siglas en inglés) suministran compatibilidad avanzada con QoS
- De fácil configuración vía navegador Web empleando las últimas versiones de Internet Explorer, FireFox y Safari
- Configuración de seguridad inalámbrica con sólo tocar el botón de configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Seguridad inalámbrica completa con WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK y WEP
- Compatible con Windows, Sistemas operativos de Mac y Linux
- 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 varían dependiendo de la interferencia, el tráfico de la red, los materiales de construcción y otras condiciones.

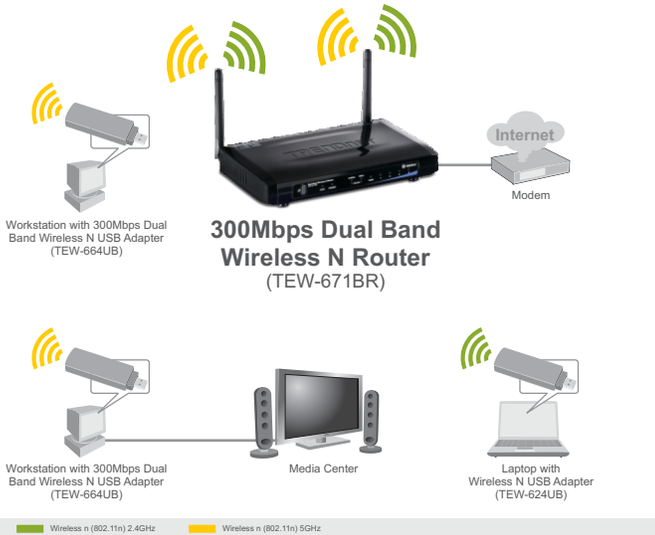
Enrutador inalámbrico N de banda dual 300Mbps TEW-671BR(V1.0R)

Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> Wired: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX) Inalámbrico: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0) IEEE 802.1d Spanning Tree
WAN	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 1 puerto Auto-MDIX (Internet) a 10/100Mbps
LAN	<ul style="list-style-type: none"> 4 x 1 puerto Auto-MDIX (Internet) a 10/100Mbps
Botón WPS	<ul style="list-style-type: none"> Configuración Wi-Fi protegida (WPS) con otros dispositivos compatibles con WPS
Tipo de conexión	<ul style="list-style-type: none"> IP dinámica, IP estática (fija), PPPoE, PPTP
enrutador / Firewall	<ul style="list-style-type: none"> Enable/disable Firewall • NAT, SPI and DoS (block ping, port scan, sync flood) Soporte ALG (soporte para activación/desactivación) –RTP/RTSP, AOL, FTP, ICMP, WMP/MMS, NetMeeting, SIP Filtrado MAC / IP (negar o permitir) UPnP, DMZ, estático / dinámico de apoyo a la Ruta
WDS	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con sistema de distribución inalámbrico de activación/desactivación
Indicadores LED	<ul style="list-style-type: none"> Potencia, LAN1~LAN4, WAN, 2.4GHz WLAN, 5GHz WLAN, WPS
Adaptador de corriente	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador de alimentación externo 1A y 12V DC
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> 900mA (máx)
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> 170 x 111 x 26 mm (6.7 x 4.4 x 1 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 320g (0.7 lb)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Operación: 0°~ 45°C (32°F~ 113°F) • Almacenamiento: -10°~ 70°C (14°F~158° F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> Max. 95% (Sin-Condensing)
Certificación	<ul style="list-style-type: none"> CE, FCC
Inalámbrico	
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none"> 2.412 ~ 2.484GHz • 5.150~5.250GHz; 5.725~5.825GHz (FCC) • 5.150~5.250MHz (ETSI)
Antenas	<ul style="list-style-type: none"> 2 antenas dipolo fijas de 2 dBi • 2 x 4dBi antenas internas
Técnica de modulación	<ul style="list-style-type: none"> OFDM: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM • DBPSK, DQPSK, CCK
Transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none"> 802.11a: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps y 6Mbps 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps y 1Mbps 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps y 6Mbps 802.11n: Hasta de 300Mbps
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> 64/128-bit WEP, WPA-PSK(TKIP)/WPA2-PSK(AES), WPA/WPA2-RADIUS • 802.1x Autenticador Compatible con SSID múltiple y SSID deshabilitado/aislado El aislamiento entre los clientes inalámbricos o inalámbrico/cableado para cada SSID
QoS	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con prioridad de cola, asignación de ancho de banda y WMM
Salida de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> 802.11a: 14dBm (típico) • 802.11b: 17dBm (típico) • 802.11g: 14dBm (típico) 802.11n: 15dBm (típico) con le HT20 o HT40
Sensibilidad de recepción	<ul style="list-style-type: none"> 802.11a: -75dBm (típico) @ 54Mbps • 802.11b: -91dBm (típico) @ 11Mbps 802.11g: -75dBm (típico) @ 54Mbps • 802.11n: -75dBm (típico) con le HT20 o HT40
Canales	<ul style="list-style-type: none"> 2.4GHz : 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI) • 5GHz :siguiendo las normas locales

Enrutador inalámbrico N de banda dual 300Mbps TEW-671BR(V1.0R)

Solución en redes SOLUTIONS



Contenido del paquete

- TEW-671BR
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (guía del usuario)
- Cable ethernet Cat. 5 (1m / 3.2pi.)
- Adaptador de corriente (12V, 1A)

Productos Relacionados

TEW-664UB	Adaptador USB inalámbrico N de banda dual a 300Mbps
TEW-624UB	Adaptador USB inalámbrico-N 802.11g 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

1-888-326-6061

