



Router wireless N300 TEW-732BR (v1.0R)

- Red wireless N de rendimiento contrastado a 300 Mbps
- Precifrado para ofrecerle la máxima seguridad
- Hasta un 50% de ahorro con la tecnología GREENnet
- Compatible con código abierto

El Router wireless N300 de TRENDnet, modelo TEW-732BR, ofrece una red wireless n de rendimiento probado para compartir archivos, jugar y navegar por Internet. La tecnología GREENnet integrada reduce el consumo de energía hasta en un 50%. Para su seguridad, este router viene precifrado. Su firmware compatible con código abierto facilita la personalización para cada usuario.

Fácil de usar



Configuración sencilla

Instalación intuitiva y guiada en escasos minutos y listo para funcionar



Conexión de un solo toque

Conéctese con seguridad a un router presionando el botón Configuración Wi-Fi protegida (WPS)

Seguridad



Precifrado

Para su seguridad, el router viene precifrado con una contraseña única



Protección de acceso amenures

Control de acceso a sitios web específicos

Rendimiento



N300 Wireless

Red wireless N de rendimiento contrastado a 300 Mbps



Puertos Ethernet

Puertos Ethernet para conectar directamente hasta cuatro dispositivos



Cobertura wireless

Cobertura wireless integral con la tecnología de antena MIMO para casas de tamaño medio



Código abierto

Su firmware compatible con código abierto facilita la personalización para cada usuario



Calidad de servicio (QoS)

La QoS avanzada da prioridad a la transmisión de contenido de audio y video



Compatibilidad

Compatible con dispositivos wireless G



Ahorro de energía

La tecnología GREENnet integrada reduce el consumo de energía hasta en un 50%



IPv6

Compatible con red IPv6



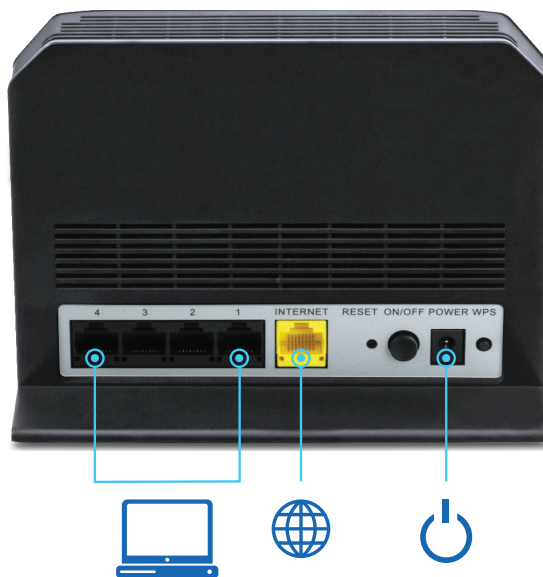
Películas HD



Navegación



Correo electrónico



Especificaciones

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2,4 GHz hasta 300 Mbps)

Interfaz de Hardware

- 4 x 10/100 Mbps LAN ports
- 1 x 10/100 Mbps WAN port
- Botón WPS
- Interruptor
- Indicadores LED

Seguridad

- Cifrado wireless hasta WPA2
- Cortafuego: NAT, SPI
- Controles Parentales (del Acceso): MAC, URL, Filtro del IP

Características Especiales

- Calidad de Servicio de WMM (QoS)

Abrir la fuente compatible

- Transferencia IPv6
- Ayuda de DynDNS para: Dyn.com, easyDNS.com, NO-IP.com
- Recursos de Open Source
- Ranurador inalámbrico de fuente abierta para los desarrolladores de Linux y entusiastas de fuente abierta
- Soportes lógico inalterable Populares de Linux para este ranurador, disponibles en <https://openwrt.org/>
- Hardware del Producto: Chipset de Qualcomm 400 Megaciclo MIPS®; Flash: MB 8; RAM: MB 64

Energía

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0.2 A
- Salida: 5 V DC, 1 A
- Consumo: 3 Vatios (máx.)

Temperatura Admitida

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humedad Admitida

- Máx. 95% sin condensación

Certificaciones

- CE
- FCC

Dimensiones

- 150 x 60 x 112 mm (6 x 2.3 x 4.4 pulgadas)
- 198 g (7 onzas)

Garantía

- Limitada de 3 años

Contenidos Del Paquete

- TEW-732BR
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Guía del usuario)
- Cavo Di Rete (1,5 m/5 Pies)
- Adaptador (5 V, 1 A)

* La velocidad máxima de la señal wireless 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.

