



Router wireless doméstico N150 TEW-711BR (v2.0R)

- Red wireless N de rendimiento contrastado a 150 Mbps
- Red wireless precifrada para ofrecerle una mayor comodidad
- Conexión de un solo toque mediante el botón WPS
- Tecnología GREENnet de ahorro de energía

El Router wireless doméstico N150 de TRENDnet, modelo TEW-711BR, ofrece una red wireless n a 150 Mbps 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 comodidad, la red wireless viene ya configurada y precifrada.

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)

Control de acceso



Precifrado

Para su comodidad, la red wireless viene precifrada con una contraseña única



Protección de acceso amenures

Controle el acceso a determinados sitios web y los dispositivos que pueden acceder al router

Rendimiento



N150 Wireless

Red wireless n de rendimiento contrastado a 150 Mbps



Ethernet Ports

Puertos Ethernet para conectar directamente hasta cuatro dispositivos



Ahorro de energía

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



IPv6

Compatible con red IPv6

Solución en redes



Navegación



Música



E-mail



Especificaciones

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- Basado en la tecnología IEEE 802.11n

Interfaz de hardware

- 4 puertos LAN a 10/100 Mbps
- 1 puerto WAN a 10/100 Mbps
- Botón WPS (para activarlo, manténgase pulsado durante 3 segundos)
- Botón de reinicio (para restablecer los parámetros de fábrica, mantener pulsado durante 10 segundos)
- Indicadores LED (alimentación, estado, WAN, WLAN y LAN 1-4)

Control de acceso

- Encriptación wireless: WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-RADIUS
- Firewall: NAT, SPI, servidor virtual, aplicaciones especiales, Host DMZ, PPTP/L2TP, Passthrough VPN Ipsec, Passthrough Multicast, permitir/denegar solicitud ping de Internet
- Control (de acceso) parental: Filtro de MAC, URL, IP

Calidad de servicio

- WMM

Tipo de conexión a Internet

- IP dinámica (DHCP)
- IP estática (fija)
- PPPoE (IP dinámica/IP estática)
- PPTP (IP dinámica/IP estática)
- L2TP (IP dinámica/IP estática)
- PPPoE Rusia (IP dinámica/IP estática)
- PPTP Rusia (IP dinámica/IP estática)

- L2TP Rusia (IP dinámica/IP estática)
- IPv6 (estática, autoconfiguración (SLAAC/DHCPv6), Link-Local, PPPoE, 6to4)

Administración/monitorización:

- Administración local/remota basada en Internet
- Actualización de firmware
- Configuración de copia de seguridad/restauración
- Registros: interno/syslog/correo electrónico
- Reinicio
- Restablecer a configuraciones predeterminadas de fábrica
- Prueba de ping

Enrutamiento

- Estático
- Dinámico (RIP v1/2)

Características especiales

- Admite DNS dinámica para dyn.com, no-ip.com y easydns.com
- Interfaz multilingüe: inglés, español, alemán y ruso

Frecuencia

- 2,412 -2,484 GHz

Modulación

- 802.11b: CCK (11 y 5,5 Mbps), DQPSK (2 Mbps), DBPSK (1 Mbps)
- 802.11g: OFDM con BPSK, QPSK y 16/64-QAM
- 802.11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM con OFDM

Protocolo de acceso a medios

- CSMA/CA con ACK

Ganancia de la antena

- 1 antena externa dipolo de 2 dBi

Alimentación eléctrica de salida

- 802.11b: FCC: 16 dBm (máx.), ETSI: 15 dBm (máx.) a 11 Mbps
- 802.11g: FCC: 14 dBm (máx.), ETSI: 14 dBm (máx.) a 54 Mbps

- 802.11n: FCC: 14 dBm (máx.), ETSI: 14 dBm (máx.) a 150 Mbps

Sensibilidad de recepción

- 802.11b: -86 dBm (usual) a 11 Mbps
- 802.11g: -74 dBm (usual) a 54 Mbps
- 802.11n: -67 dBm (usual) a 150 Mbps

Canales wireless

- FCC: 1 - 11
- ETSI: 1 - 13

Alimentación

- Entrada: 100 – 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0.19 A
- Salida: Adaptador de alimentación externo de 5 V DC y 1 A
- Consumo: 2.8 W (máx.)

Temperatura de funcionamiento

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin-condensación

Certificaciones

- CE
- FCC

Dimensiones

- 158 x 109 x 34 mm (6.2 x 4.3 x 1.3 pulgadas)

Peso

- 187 g (6.6 onzas)

Garantía

- Limitada a 3 años

Contenidos del paquete

- TEW-711BR
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (guía del usuario)
- Cable de red (1.5 m/5 pies)
- Adaptador de corriente (5 V DC, 1 A)

* Las tasas máximas de señal wireless figuran en las especificaciones teóricas de IEEE 802.11. El rendimiento y la cobertura de los datos varían en función de las interferencias, el tráfico de la red, los materiales de construcción y otras condiciones.

