



Wireless router N600 de banda doble TEW-752DRU

- Wireless N de banda doble concurrente a 300 Mbps
- Precifrado para ofrecerle la máxima seguridad
- Cómodo puerto USB para compartir
- Permite crear una red aislada de invitados en cada banda
- Todos los puertos Ethernet son Gigabit
- Tecnología GREENnet de ahorro de energía
- Compatible con red IPv6

El Wireless router N600 de banda doble de TRENDnet, modelo TEW-752DRU, ofrece una red wireless n de banda dual concurrente a 300 Mbps, de alto rendimiento contrastado, así como puertos Ethernet Gigabit de conexión por cable y un cómodo puerto USB para compartir. La tecnología GREENnet integrada reduce el consumo de energía hasta en un 50%. Para fines de seguridad, este router viene precifrado y permite crear redes de invitados.

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)



Puerto USB compartido

Conecte una memoria o unidad de almacenamiento USB para compartir contenido por toda la red

Seguridad



Precifrado

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



Red para invitados

Cree una red segura de invitados aislada en cada banda wireless, únicamente para el acceso de invitados.



Protección de acceso amenures

Control de acceso a sitios web específicos

Rendimiento



N600 wireless

Router wireless N de banda doble concurrente a 300 Mbps, de alto rendimiento probado



Puertos Gigabit

Los puertos Gigabit potencian las conexiones por cable de alto rendimiento



Cobertura wireless

Amplia cobertura wireless con la tecnología de antena MIMO



Calidad de servicio (QoS)

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



Retrocompatible

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

Solución en redes

Wireless router N600 de banda doble
TEW-752DRU

— 300 Mbps 5 GHz Wireless N
 — 300 Mbps 2.4 GHz Wireless N



LED de diagnóstico



El puerto USB
Botón de reinicio
El botón WPS
Puertos Gigabit Ethernet
Puerto Gigabit internet
Puerto de alimentación
Interrupción de encendido/apagado

Especificaciones

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (hasta 300 Mbps: 2.4 - 5 GHz)

Interfaz de hardware

- 4 puertos Gigabit LAN
- 1 puertos Gigabit WAN
- 1 x USB 2.0 (almacenamiento Samba)
- Interruptor
- Botón WPS
- Indicadores LED

Seguridad

- Cifrado wireless hasta WPA2
- Firewall: NAT, SPI
- Control (de acceso) parental: filtro de dirección MAC, filtro de URL, filtro de IP

Características especiales

- Control de ancho de banda de internet
- Compatible con IPv6
- Red de invitados con aislamiento de internet
- Tecnología GREENnet de ahorro de energía
- Soporte DynDNS para: Dyn.com

Energía

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0.4 A
- Salida: 12 V DC, 1.25 A
- Consumo eléctrico: 14.7 Vatios (máx.)

Temperatura admitida

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin-condensación

Certificación

- CE
- FCC

Dimensiones

- 45 x 118 x 164 mm (1.8 x 4.6 x 6.5 pulgadas)

Peso

- 255 g (9 onzas)

Garantía

- Limitada de 3 años

Contenidos del paquete

- TEW-752DRU
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Guía del usuario)
- Adaptador de corriente (12 V, 1.25 A)
- Cable de red (1.5 m/5 pies)

* 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.

