



## Router wireless de banda doble AC750 TEW-810DR (v1.0R)

- Wireless total a 733 Mbps: banda AC de 433 Mbps + banda N de 300 Mbps
- Precifrado para ofrecerle la máxima seguridad
- Configure una red aislada de invitados
- Conexión de un solo toque mediante el botón WPS
- Cuatro puertos Ethernet por cable

Concebido para manejar múltiples flujos HD en una casa con conexiones muy saturadas, el router wireless de banda doble AC750 de TRENDnet, modelo TEW-810DR, crea dos redes wireless concurrentes: Una AC de alta velocidad a 433 Mbps y una N de 300 Mbps para conectar los dispositivos wireless comunes.

## 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 enrutador presionando el botón Configuración Wi-Fi protegida (WPS)

## Seguridad



### Wireless cifrado

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



### Red del huésped

Cree una red aislada para el acceso a internet de invitados



### Protección de acceso menores

Control de acceso a sitios web específicos o tipos de contenido

## Funcionamiento



### AC de wireless de la generación siguiente

El 802.11ac ofrece transmisión de video HD ininterrumpida en un hogar con conexiones muy solicitadas



### Banda doble simultánea

Red wireless AC de alta velocidad (433 Mbps) o wireless N de más de 300 Mbps



### Puertos Ethernet

Los Puertos Ethernet mantienen conexiones de red del alto rendimiento



### Retrocompatible

Compatible con dispositivos N y los antiguos G



### Ahorro de energía

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



### IPv6

Compatible con red IPv6



Películas HD



Juegos



Música



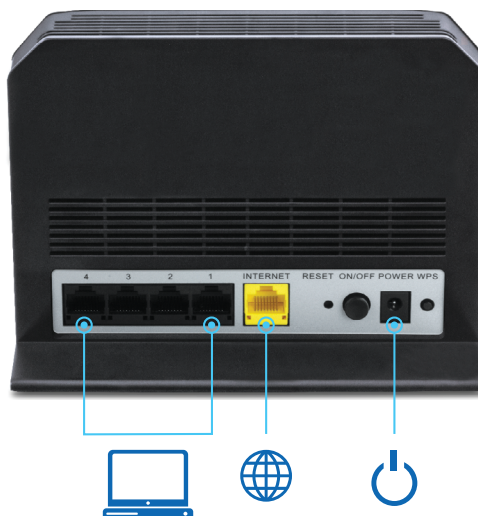
Navegación



Chat por Internet



Correo electrónico



## Especificaciones

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2.4 GHz hasta 300 Mbps)
- IEEE 802.11ac (5 GHz hasta 433 Mbps)

### Interfaz de Hardware

- 4 x puertos LAN a 10/100 Mbps
- 1 x puerto WAN a 10/100 Mbps
- Interruptor
- Botón WPS
- Indicadores LED

### Seguridad

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

### Características Especiales

- Admite IPv6
- Red de invitados con aislamiento de Internet
- Admite WDS
- GREENnet de ahorro de energía
- Controles QoS
- Soporte DynDNS para: Dyn.com, easyDNS.com, y NO-IP.com

### Energía

- Entrada : 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0.3 A
- Salida: 12 V DC, 1 A
- Consumo eléctrico: 8 Vatios (máx.)

### Temperatura admitida

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

### Humedad admitida

- Máx. 95% sin-condensación

### Certificación

- CE
- FCC

### Dimensiones

- 151 x 113 x 60 mm (5,9 x 4,4 x 2,3 pulgadas)

### Peso

- 187 g (6,6 onzas)

### Garantía

- Limitada de 3 años

### Contenidos del paquete

- TEW-810DR
- Guía de Instalación Rápida Multilingue
- CD-ROM (La Guía de Usuario)
- Cavo di rete de (1,5 m/5 pies)
- Adaptador de corriente (12 V, 1A)

\* Las tarifas inalámbricas Máximas de la señal se refieren de IEEE 802.11 especificaciones teóricas. La producción y la cobertura reales de datos variarán dependiendo de interferencia, de tráfico de red, de materiales de construcción y de otras condiciones

