



Punto de acceso wireless de banda doble N600 TEW-750DAP (v1.0R)

- Wireless N de banda doble concurrente a 300 Mbps
- Modos de punto de acceso, puente WDS, punto de acceso + WDS, repetidor y puente cliente
- 4 puertos LAN a 10/100 Mbps
- Conecte varios PC gracias a la configuración Wi-Fi protegida (WPS) y con solo tocar un botón

El Punto de acceso wireless de banda doble N600 de TRENDnet, modelo TEW-750DAP, ofrece funcionalidad de punto de acceso, puente de sistema de distribución wireless (WDS), punto de acceso + WDS y puente cliente. Una cómoda función de exploración wireless racionaliza el proceso de configuración de WDS. La tecnología GREENnet integrada reduce el consumo de energía hasta en un 50%. Cada banda admite múltiples SSID.

Fácil de usar



Multi-modo

Admite modos de punto de acceso, puente WDS, punto de acceso + WDS, repetidor y puente cliente



Exploración de red wireless WDS

La exploración de red wireless para la configuración de WDS introduce automáticamente la dirección MAC



Conexión de un solo toque

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



Multilingüe

Interfaz multilingüe: inglés, español, francés, alemán y ruso



Registros

Los registros y las estadísticas en tiempo real facilitan la resolución de problemas

Seguridad



Wireless cifrada

Admite cifrado wireless hasta WPA2



Múltiples SSID

Creación de múltiples SSID para cada banda wireless

Rendimiento



N600 Wireless

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



Cobertura wireless

Amplia cobertura wireless con la tecnología de antena MIMO



Retrocompatible

Compatible con dispositivos wireless preexistentes



Ahorro de energía

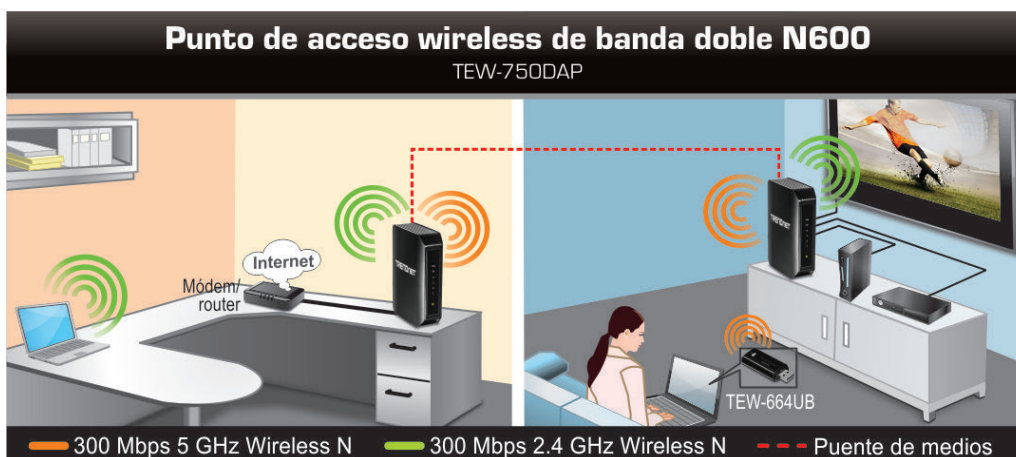
La tecnología GREENnet integrada reduce el consumo de energía hasta en un 50%

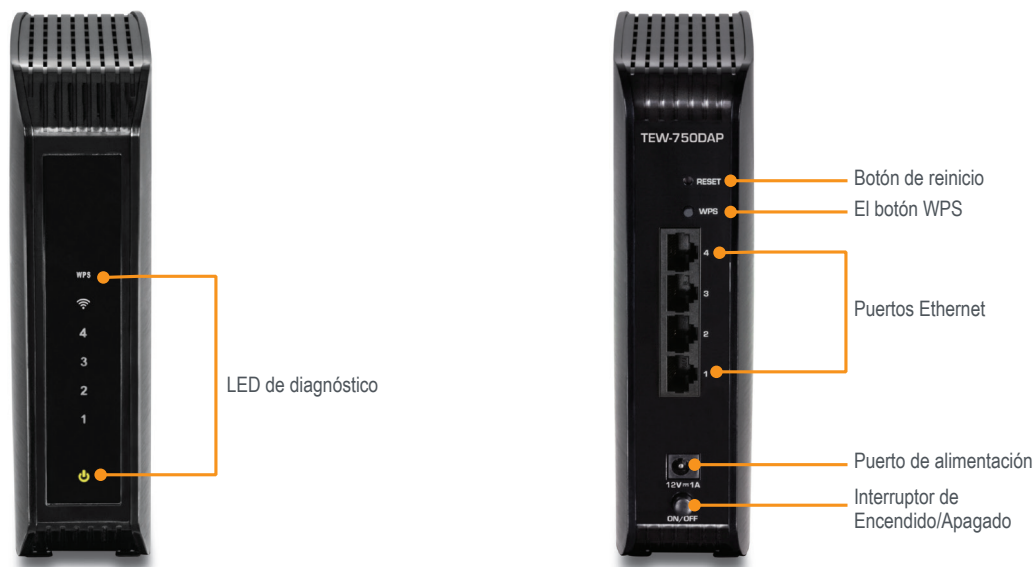


IPv6

Compatible con red IPv6

Solución en redes





Especificaciones

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (banda doble de hasta 300 Mbps)

Interfaz del dispositivo

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

Seguridad

- Cifrado wireless hasta WPA2

Características especiales

- Modos de punto de acceso, WDS, punto de acceso + WDS, repetidor y puente cliente
- Cuatro puertos LAN
- Compatible con IPv6
- Tecnología GREENnet de ahorro de energía
- Admite SSID múltiple para cada banda

Antenna Gain

- 2.4 GHz: 2 x 1.5 dBi internal PIFA/5 GHz: 2 x 4 dBi internal PIFA

Salida de alimentación eléctrica wireless/Recepción de Sensibilidad

- 802.11a: 15 dBm (typical)/-65 dBm (typical) @ 54 Mbps
- 802.11b: 18 dBm (typical)/-76 dBm (typical) @ 11 Mbps
- 802.11g: 15 dBm (typical)/-65 dBm (typical) @ 54 Mbps
- 802.11n: 15 dBm (typical)/-61 dBm (typical) @ 300 Mbps (for 2.4 GHz & 5 GHz)

Energía

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0.4 A
- Salida: 12 V DC, 1A
- Consumo eléctrico: 10.1 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

- 238 g (8.4 onzas)

Garantía

- Limitada de 3 años

Contenidos del paquete

- TEW-750DAP
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Guía del usuario)
- Cable de red (1.5 m/5 pies)
- Adaptador de corriente (12 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.

