



Extensor de alta potencia N300 Easy-N-Range TEW-737HRE

- Red wireless de alta potencia; atraviesa las paredes y amplía considerablemente la cobertura
- La carcasa compacta se conecta directamente a una toma de corriente
- Extiende la cobertura de su red wireless existente
- No requiere instalación de CD
- · Adopta automáticamente la contraseña y el cifrado del router
- El cifrado wireless avanzado protegé sus datos

El Extensor de alta potencia N300 Easy-N-Range de TRENDnet, modelo TEW-737HRE, ofrece una amplísima cobertura wireless y elimina los puntos muertos de la red. La configuración es cuestión de unos minutos y no requiere la instalación de ningún CD. Cómoda conexión directa a una toma de corriente, con el consiguiente ahorro de espacio. Basta con pulsar el botón de Configuración Wi-Fi protegida (WPS) en el router, después en el TEW-737HRE, y ya ha terminado. El extensor está ampliando el alcance de su red.



Fácil de usar



Configuración sencilla

No requiere instalación de CD - basta con conectar el extensor, buscar el wireless router y conectar



Ahorro de espacio

Libera espacio con su formato compacto y su conexión a una toma de corriente



Conexión de un solo toque

Amplíe con seguridad su red wireless pulsando el botón Configuración Wi-Fi protegida (WPS)

Seguridad



Red wireless cifrada

Compatible con el cifrado más moderno, adopta automáticamente la configuración del router

Rendimiento



Cobertura exhaustiva

La cobertura wireless se potencia al máximo gracias a potentes amplificadores y a la tecnología de múltiples antenas



N300 wireless

Red wireless N de rendimiento contrastado a 300 Mbps



Puerto Ethernet

Puerto Ethernet para un acceso cómodo para la gestión



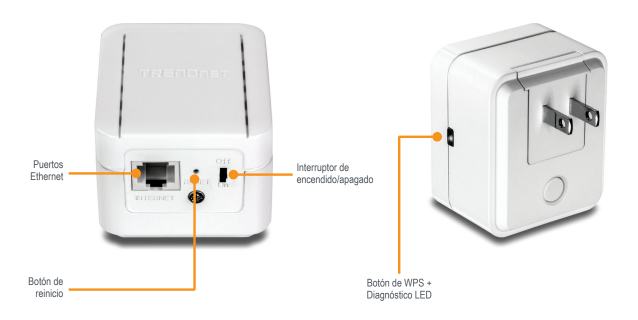
Compatibilidad

Funciona con todas las marcas de wireless N routers

Solución en redes







Especificaciones

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (hasta 300 Mbps)

Interfaz del dispositivo

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

Seguridad

• Cifrado wireless hasta WPA2

Características especiales

- · Amplificador de alta potencia
- Tecnología de antenas MIMO
- Forma compacta
- Compatible con IPv6

Aumento de la Antena

• 2 dBi interno PIFA x 2

Salida de Alimentación Eléctrica Wireless/Sensibilidad de recepción

- 802.11b: FCC: dBm 22 (típico), CE: 20 dBm (dBm típico)/-90 (típico) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC: dBm 20 (típico), CE: 20 dBm (dBm típico)/-72 (típico) @ 54 Mbps
- 802.11n: FCC: dBm 20 (típico), CE: 20 dBm (dBm típico)/-66 (típico) @ 300 Mbps

Salida de alimentación eléctrica

- 802.11b: 20 dBm
- 802.11g: 18 dBm
- 802.11n: 20 dBm

Energía

- 100 240 V AC
- · Consumo: 6 vatios (máx.)

Temperatura admitida

• 0 - 40°C (32 - 104°F)

lo tanto, está sujeta a cambios en cualquier momento, sin previo aviso. Para la información más reciente, visite http://www.trendnet.com Copyright © TRENDnet. Todos los derechos reservados

Humedad admitida

· Máx. 95% sin-condensación

Certificación

- CE
- FCC

Dimensiones

• 67 x 56 x 45 mm (2.6 x 2.2 x 1.8 pulgadas)

Peso

• 120 g (4.2 onzas)

Garantía

Limitada de 3 años

Contenidos del paquete

- TEW-737HRE
- Guía de instalación rápida multilingüe
- · CD-ROM (Guía del usuario)

^{*} 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.

