



Extensor N150 Easy-N-Range TEW-713RE (v1.0R)

El Extensor compacto N150 Easy-N-Range de TRENDnet, modelo TEW-713RE, amplía la cobertura de su red wireless n existente. Su configuración es simple, sin controladores que instalar. Tan solo presione el botón de Configuración protegida Wi-Fi (WPS) en su router o punto de acceso, luego en el TEW-713RE y el extensor compacto N150 Easy-N-Range extenderá su red wireless a una mayor cobertura.

El modelo compacto TEW-713RE se conecta directamente a una toma de corriente y su carcasa blanca combina a la perfección con su entorno. El conmutador de encendido / apagado se sitúa en el lateral del adaptador y un indicador LED confirma la actividad wireless. Conecte directamente un equipo, una unidad NAS o una impresora al puerto LAN de la parte inferior del extensor. Lo último en encriptación wireless protege su red.

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- Ayuda a eliminar los puntos muertos wireless
- La carcasa blanca compacta se conecta directamente a una toma de corriente
- Extiende la cobertura de su red wireless existente
- Configuración con un toque utilizando el botón WPS
- El cifrado wireless avanzado protegé sus datos

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto de tacos de sujeción
- Compacto extensor de cobertura wireless n de alto desempeño
- Transmisión de datos a una velocidad de hasta 150 Mbps con IEEE 802.11n
- Compatibilidad regresiva con dispositivos IEEE 802.11b/g
- 1 x puerto Ethernet a 10/100 Mbps
- 1 x botón de la configuración protegida Wi-Fi (WPS)
- 1 x conmutador de encendido / apagado
- Soporte para IPv6
- Soporta hasta cifrado inalámbrico WPA2-PSK
- Configuración de seguridad inalámbrica de un toque usando el botón de la configuración protegida Wi-Fi (WPS)
- Baja interferencia y alta susceptibilidad para garantizar un rendimiento seguro
- Garantía limitada de 3 años

ESPECIFICACIONES

HARDWARE

Estándares	<ul style="list-style-type: none">• Basado en la tecnología IEEE 802.11n , IEEE 802.11b, IEEE 802.11g• IEEE 802.3u, y IEEE 802.3
Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100 Mbps Auto-MDIX LAN port
Indicadores LED	<ul style="list-style-type: none">• Verde<ul style="list-style-type: none">• Fijo: Conexión correcta del repetidor al punto de acceso• Parpadeo: Inicialización de WPS• Naranja<ul style="list-style-type: none">• Parpadeo: No se puede establecer la conexión con el punto de acceso• Rojo<ul style="list-style-type: none">• El repetidor se está reiniciando
Alimentación	<ul style="list-style-type: none">• Conmutador de encendido / apagado
Botones	<ul style="list-style-type: none">• Botón de reinicio: Restablece los valores predeterminados en fabrica• Botón WPS: Habilita la función WPS
54 Conector de alimentación	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 100 ~ 240 V, 0.4 A AC, 50~60 Hz
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	<ul style="list-style-type: none">• 81 x 52 x 31.5 mm (3.1 x 2.0 x 1.2 pulgadas) Base• 81 x 52 x 49.5 mm (3.2 x 2.0 x 1.95 pulgadas) – Con conexión para EE. UU.• 81 x 52 x 70.5 mm (3.2 x 2.0 x 2.78 pulgadas) – Con conexión para la UE
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 79 g (2.8 onzas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Max 90% (sin condensación)

WIRELESS

Modulación	<ul style="list-style-type: none">• OFDM y CCK
Antena	<ul style="list-style-type: none">• Antena integrada
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none">• 2.412 - 2.462 GHz FCC• 2.412 – 2.472 GHz ETSI
Transmisión de datos (Auto Fallback)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11n: hasta 150 Mbps• 802.11g: hasta 54 Mbps• 802.11b: hasta 11 Mbps
Salida de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 18 dBm (típico) @ 11 Mbps• 802.11g: 15 dBm (típico) @ 54 Mbps• 802.11n: 14 dBm (típico) @ 150 Mbps
Sensibilidad de recepción	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -82 dBm (típico) @ 11 Mbps• 802.11g: -70 dBm (típico) @ 54 Mbps• 802.11n: -70 dBm (típico) @ 150 Mbps
Encriptación	<ul style="list-style-type: none">• 64 / 128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Canales	<ul style="list-style-type: none">• 1-11 (FCC), 1-13 (ETSI)
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Extensor N150 Easy-N-Range

TEW-713RE (v1.0R)



SOLUCIÓN EN REDES

Extensor N150 Easy-N-Range

TEW-713RE



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TEW-713RE

Guía de instalación rápida multilingüe

CD-ROM (Guía del usuario)

PRODUCTOS RELACIONADOS

TEW-712BR	Wireless router N150
TEW-731BR	Wireless router doméstico N300
TEW-650AP	Punto de acceso wireless N150

INFORMACION DE CONTACTO

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

