



## 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

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

### WIRELESS

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

# 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

