



N150 Easy-N-Range Extender

TEW-713RE [v1.0R]

TRENDnets kompakter N150 Easy-N-Range Extender vom, Modell TEW-713RE, erweitert die Abdeckung Ihres bestehenden Wireless N Netzwerks. Das Einrichten ist einfach; es müssen keine Treiber installiert werden. Einfach die Wireless geschütztes Setup (WPS) Taste auf dem Router oder Accesspoint drücken, und danach auf dem TEW-713RE und fertig - der N150 Easy-N-Range Extender erweitert nun ihr Hochgeschwindigkeits W-LAN N Netzwerk über einen großen Bereich hinweg.

Der kompakte TEW-713RE wird einfach direkt in eine Steckdose eingesteckt und das cremefarbene Gehäuse passt sich dem Umfeld an. Der An / Aus-Schalter befindet sich seitlich am Adapter und eine LED-Leuchte zeigt Wireless Aktivität an. Schließen Sie einen PC, NAS-Treiber oder Drucker an den LAN-Port an der Unterseite des Extenders an. Ihr Netzwerk wird durch modernste Wireless Verschlüsselung geschützt.

PRODUKTÜBERSICHT

- Beseitigen Sie alle Funklöcher
- Kompaktes weißes Gehäuse wird direkt in eine Steckdose eingesteckt
- Erweitert den Bereich ihres vorhandenen Wireless Netzwerkes
- One-Touch WPS Wireless Anbindung mit WPS-Taste
- Die erweiterte Wireless-Verschlüsselung schützt ihre Daten

EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Steckdosen-Design
- Kompakter hochleistungsfähiger Wireless n Range Extender
- Datenraten von bis zu 150 MBit/s basierend auf IEEE 802.11n
- Rückwärts kompatibel mit IEEE 802.11b/g Geräten
- 1x 10/100 MBit/s Ethernet port
- 1x Wireless geschützten Setup (WPS) Taste
- 1x Strom An / Aus Schalter
- Unterstützt IPv6
- Unterstützt erweiterte Wireless Verschlüsselung bis zu WPA2-PSK
- One-touch Wireless sicheres Setup mit der Wi-Fi geschützten Setup (WPS) Taste
- Geringe Störempfindlichkeit und guter Empfang garantieren verlässliche Leistung
- 3 Jahre Begrenzte Garantie

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE

Standards	<ul style="list-style-type: none">• Beruht auf IEEE 802.11n Technologie , IEEE 802.11b, IEEE 802.11g• IEEE 802.3u, und IEEE 802.3
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100 MBit/s Auto-MDIX LAN port
LED-Anzeigen	<ul style="list-style-type: none">• Grün<ul style="list-style-type: none">• Statisch: Repeater erfolgreich mit AP verbunden• Blinkend: WPS wird gestartet• Orange<ul style="list-style-type: none">• Blinkend: Keine Verbindung zum AP• Rot<ul style="list-style-type: none">• Repeater fährt neu hoch
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">• Strom An / Aus Schalter
Tasten	<ul style="list-style-type: none">• Rücksetztaste: Setzt auf Werkseinstellungen zurück• WPS Taste: aktiviert die WPS Funktion
Netzstecker	<ul style="list-style-type: none">• Eingang: 100 ~ 240 V, 0,4 A AC, 50~60 Hz
Abmessungen (B x T x H)	<ul style="list-style-type: none">• 81 x 52 x 31,5 mm (3,1 x 2,0 x 1,2 Zoll) Base• 81 x 52 x 49,5 mm (3,2 x 2,0 x 1,95 Zoll) – Mit US-Stecker• 81 x 52 x 70,5 mm (3,2 x 2,0 x 2,78 Zoll) – Mit EU-Stecker
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 79 g (2,8 unzen)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Funktionieren: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Max 90% (nicht kondensierend)

WIRELESS

Modulationen	<ul style="list-style-type: none">• OFDM und CCK
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• Eingebaute Antenne
Frequenzbereich	<ul style="list-style-type: none">• 2,412 - 2,462 GHz FCC• 2,412 – 2,472 GHz ETSI
Datenrate (auto-fallback)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11n: Bis zu 150 MBit/s• 802.11g: Bis zu 54 MBit/s• 802.11b: Bis zu 11 MBit/s
Ausgangsleistung	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 18 dBm (normal) @ 11 MBit/s• 802.11g: 15 dBm (normal) @ 54 MBit/s• 802.11n: 14 dBm (normal) @ 150 MBit/s
Empfangsempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -82 dBm (normal) @ 11 MBit/s• 802.11g: -70 dBm (normal) @ 54 MBit/s• 802.11n: -70 dBm (normal) @ 150 MBit/s
Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none">• 64 / 128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Kanäle	<ul style="list-style-type: none">• 1-11 (FCC), 1-13 (ETSI)
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

N150 Easy-N-Range Extender

TEW-713RE (v1.0R)



ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSGEHALT

TEW-713RE

Mehrsprachige Installationsanleitung

CD-ROM (Gebrauchsanleitung)

VERWANDTE PRODUKTE

TEW-712BR	Wireless-N150 Router
TEW-731BR	Wireless-N300 Home-Router
TEW-650AP	Wireless-N150 Access Point

KONTAKT INFORMATIONEN

TRENDnet

Deutschland

Fon: 49-22 25 94 75 16 / Fax: 49-22 25 94 75 17

Hauptsitz

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 / Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

