



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

L'Étendeur Easy-N-Range N150 compact de TRENDnet, le modèle TEW-713RE, étend la couverture de votre réseau sans fil n existant. L'installation est simple, sans aucun pilote à installer. Appuyez simplement sur le bouton de Configuration Protégée Wi-Fi (WPS) sur votre routeur ou point d'accès, puis sur le TEW-713RE et c'est fait—l'étendeur Easy-N-Range N150 étend à présent votre réseau sans fil N de haute performance sur une grande couverture.

Le TEW-713RE compact se branche de façon pratique directement à une prise de courant et le boîtier blanc cassé se fond dans l'environnement. Un interrupteur on / off se trouve sur le côté de l'adaptateur et un voyant LED confirme l'activité sans fil. Connectez par câble au port LAN situé au bas de l'étendeur un ordinateur, un dispositif de stockage en réseau (NAS) ou une imprimante. Le cryptage sans fil de la dernière génération protège votre réseau.

APERÇU DU PRODUIT

- Aide à éliminer les zones vides du sans fil
- Le boîtier blanc compact se branche directement à une prise de courant
- Etend la portée de votre réseau sans fil existant
- Configuration sans fil d'un bouton en utilisant le bouton WPS
- Le cryptage sans fil avancé protégé vos données

CARACTÉRISTIQUES

- Conception compacte des prises murales
- Extension sans fil n compacte de haute performance
- Débit de transfert des données jusque 150 Mbps, basé sur la norme IEEE 802.11n
- Rétrocompatible avec les périphériques IEEE 802.11b/g
- 1 port 10/100 Mbps Ethernet
- 1 Wi-Fi Protected Setup (WPS) bouton
- 1 interrupteur on / off
- Compatibilité IPv6
- Prise en charge jusqu'à cryptage sans fil WPA2-PSK
- Configuration de sécurité sans fil d'un touché en utilisant un bouton de configuration protégée Wi-Fi (WPS)
- Performances fiables avec peu d'interférences et garantie élevée
- Garantie limitée de 3 ans

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL

Normes	<ul style="list-style-type: none">• Basé sur la technologie IEEE 802.11n , IEEE 802.11b, IEEE 802.11g• IEEE 802.3u, and IEEE 802.3
Interface	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10 / 100 Mbps Auto-MDIX LAN port
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Vert<ul style="list-style-type: none">• Fixe: Le répéteur s'est correctement connecté au PA• Clignotant: Lancement du WPS• Orange<ul style="list-style-type: none">• Clignotant: Impossible de se connecter au PA• Rouge<ul style="list-style-type: none">• Le répéteur est en train de redémarrer
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Interrupteur on / off
Bouton	<ul style="list-style-type: none">• Bouton de réinitialisation: Restaure les paramètres d'usine par défaut• Bouton WPS: Active la fonction WPS
Prise électrique	<ul style="list-style-type: none">• Entrée: 100 ~ 240 V, 0,4 A AC, 50~60 Hz
Dimensions (L x W x H)	<ul style="list-style-type: none">• 81 x 52 x 31,5 mm (3,1 x 2,0 x 1,2 pouces) Base• 81 x 52 x 49,5 mm (3,2 x 2,0 x 1,95 pouces) – Avec prise américaine• 81 x 52 x 70,5 mm (3,2 x 2,0 x 2,78 pouces) – Avec prise européenne
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 79 g (2,8 oz)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max 90% (pas de condensation)

SANS FIL

Modulation	<ul style="list-style-type: none">• OFDM et CCK
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• Antenne intégrée
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">• 2,412 - 2,462 GHz FCC• 2,412 – 2,472 GHz ETSI
Débit des données (Récupération automatique)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11n: Jusqu'à 150 Mbps• 802.11g: Jusqu'à 54 Mbps• 802.11b: Jusqu'à 11 Mbps
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 18 dBm (typique) @ 11 Mbps• 802.11g: 15 dBm (typique) @ 54 Mbps• 802.11n: 14 dBm (typique) @ 150 Mbps
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -82 dBm (typique) @ 11 Mbps• 802.11g: -70 dBm (typique) @ 54 Mbps• 802.11n: -70 dBm (typique) @ 150 Mbps
Cryptage	<ul style="list-style-type: none">• 64 / 128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Canaux	<ul style="list-style-type: none">• 1-11 (FCC), 1-13 (ETSI)
Certificats	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEW-713RE

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

CD-ROM (Guide de l'utilisateur)

PRODUITS EN RELATION

TEW-712BR	Routeur sans fil N150
TEW-731BR	Routeur Home sans fil N300
TEW-650AP	Point d'accès sans fil N150

INFORMATION POUR COMMANDER

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