



# **Estensore Easy-N-Range ad alta potenza N300** TEW-737HRE

- Il wireless ad elevata potenza penetra pareti ed estende la copertura
- L'apparecchio compatto di inserisce direttamente in una presa elettrica
- · Estende la gamma della rete wireless esistente
- Nessuna installazione con CD
- · Adotta automaticamente password e codifica del router
- · La cifratura wireless avanzata protegge i dati

L'Eestensore Easy-N-Range ad alta potenza N300 TRENDnet, codice TEW-737HRE, offre copertura wireless estrema per eliminare i punti morti esistenti nella rete wireless. La configurazione dura pochi minuti ed avviene senza CD e l'ingombro è minimo perché l'estensore va semplicemente in una presa elettrica. Basta premere il pulsante Wi-Fi Protected Setup (WPS) sul router e poi quello sul TEW-737HRE ed il gioco è fatto: la tua rete wireless è ora estesa su un'area più grande.



# Facile da usare



## Facile installazione

Nessuna installazione con CD- basta inserire l'estensore, individuare il router wireless e connettere



# Nessun ingombro

L'estensore compatto non ingombra il pavimento perché va inserito in una presa elettrica



## Connessione one-touch

Estendi in sicurezza la tua rete wireless al semplice tocco del pulsante Wi-Fi Protected Setup (WPS)

# Cifratura



## Wireless codificato

Supporta la codifica più recente ed adotta automaticamente le impostazioni del router

# **Performance**



# Copertura estrema

Amplificatori ad alta potenza e la tecnologia multipla dell'antenna offrono copertura wireless estrema



#### N300 wireless

Wireless N 300 Mbps comprovato



## **Porta Ethernet**

Porta Ethernet per un facile accesso



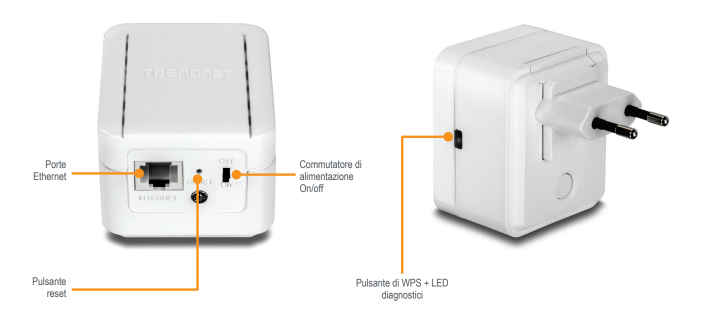
## Compatibilità

Funziona con tutte le marche di router wireless N

# Soluzzione della rete







# **Specifiche**

## **Standards**

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

# Interfaccia apparecchio

- 1 porta LAN 10/100 Mbps
- Pulsante WPS
- · Commutatore di alimentazione
- Esposizione di LED

# Cifratura

• Codifica wireless fino a WPA2

# Funzioni speciali

- · Amplificatore ad alta potenza
- Tecnologia MIMO dell'antenna
- · Forma compatta
- IPv6 ready

# Guadagno dell'Antenna

• 2 dBi interno PIFA x 2

# Potere dell'Uscita/Sensibilità di ricezione

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

# Potere dell'uscita

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

## Alimentazione

- 100 240 V AC
- · Consumo: 6 Watts (massimo)

# Temperatura d'esercizio

• 0 - 40°C (32 - 104°F)

# Umidità d'esercizio

• Massimo 95% senza-condensa

# Certificazione

- CE
- FCC

# Dimensioni

• 67 x 56 x 45 mm (2,6 x 2,2 x 1,8 pollici)

#### Peso

• 120 g (4,2 grammi)

#### Garanzia

• 3 anni limitata

# Contenuto della confezione

- TEW-737HRE
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (Manuale dell'utente)

<sup>\*</sup> I valori massimi di segnale wireless sono tratti dalle specifiche tecniche tecniche di IEEE 802.11. La velocità reale di elaborazione dei dati nonché la copertura variano a seconda delle interferenze, del traffico di rete, dei materiali con cui sono fatti gli edifici e da altre condizioni.

