

EM4594

Mini Ripetitore WiFi 300N

Aumenta facilmente la copertura di rete in tutta la casa

- Aumenta la copertura della rete 2,4 GHz
- Ripetitore e access point Mini WiFi
- Design compatto: Occupa una sola presa di corrente
- Raggiunge la massima velocità wireless fino a 300 Mbps
- Facile installazione grazie al tasto WPS ed all'installazione guidata
- Una porta LAN 100 Mbps
- La luce LED può essere abilitata/disabilitata
- Funziona con qualsiasi router wireless
- Tasto d'accensione/spengimento

DESCRIPTION

Il mini ripetitore WiFi 300N EM4594 aumenta la copertura della rete wireless sulla banda a 2.4 GHz in tutta la casa. Grazie al suo design super compatto, il ripetitore si adatta a tutti gli interni. Occupa una sola presa di corrente. L'installazione del ripetitore EM4594 è molto semplice grazie al tasto WPS ed all'installazione guidata. Dopo averlo installato, è possibile scegliere se abilitare o disabilitare la luce LED. Il ripetitore è dotato di interruttore di accensione/spengimento. Sapevi che EM4594 funziona anche come punto di accesso? È possibile utilizzare un segnale WiFi in luoghi dove normalmente è possibile utilizzare solo la connessione cablata.

TECHNICAL

- Network mode: Repeater and Access Point
- Network interface:
- 1x LAN 10/100Mbps Ethernet LAN port
- Wi-Fi: 300Mbps on 2.4GHz band
- Complies with IEEE 802.11 b/g/n for 2.4GHz band
- Supports WPS: functionality by WPS button
- Security: WEP, WPA and WPA2 wireless security
- Chipset: MT7628KN
- Antenna: 2x 3dbi internal antenna
- Configuration: Webbased
- Dimensions : 40 (W) x 40 (H) x 67 (D) mm
- Weight : 46g
- Supply voltage range : 100VAC - 240VAC (50/60 Hz)
- Power Consumption : 2 ~ 2,5 W

LOGISTIC

- Product Weight: 135.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 122 x 103 x 88
- Retail packaging Weight: 145 g
- Master carton Qty: 36
- Master carton Dimension (cm): 42,5 x 28,5 x 38,5
- Master carton Weight: 5.50 kg



- COMPATIBLE
WITH ANY ROUTER
- 300MBPS
WIRELESS SPEED
- WPS
EASY SETUP



LAN port



WPS button (1 sec)
Reset button (6 sec)

