

Artikelnr.: 326059

RE450 - Range Extender, 10/100/1000 MBit, 2.4 / 5GHz



ab **48,47 EUR**

Artikelnr.: 326059
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: TP-LINK

Produktbeschreibung

TP-Link RE450 Range Extender

Keine Lust mehr auf tote WLAN-Zonen? Der TP-LINK AC1750 Wi-Fi Range Extender verbindet sich drahtlos mit Ihrem Router und verstärkt und erweitert sein Signal in Bereiche, die er nicht alleine erreichen kann. Das Gerät reduziert auch Signalstörungen, um eine zuverlässige WLAN-Abdeckung in Ihrem Zuhause oder im Büro zu gewährleisten. Superschnelle Geschwindigkeit AC Wi-Fi der nächsten Generation

Der RE450 von TP-LINK ist mit der 802.11AC WLAN-Technologie der nächsten Generation ausgestattet und dreimal schneller als die Standardgeschwindigkeiten von 802.11n. Der RE450 bietet schnelle Dualband-WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 1750 Mbit/s und zuverlässige Verbindungen für bandbreitenintensive Aufgaben wie HD/4K-Streaming, verzögerungsfreies Spielen und Herunterladen großer Dateien. Gigabit-Kabelgeschwindigkeit

Ein Gigabit Ethernet-Anschluss verwandelt den Extender in eine drahtlose Bridge, über die Sie ein verkabeltes Gerät wie einen Blu-ray-Player, eine Spielekonsole, einen DVR oder ein Smart-TV-Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbinden können. Einfache Installation und schnelle Positionierung

Der Extender RE450 funktioniert mit jedem Standard-WLAN-Router. Verbinden Sie den RE450 sofort mit einem Router, indem Sie die RE-Taste des Extenders und anschließend die WPS-Taste des Routers (falls verfügbar) drücken. Sobald Sie eine Verbindung zu einem vorhandenen Router hergestellt haben, können Sie den RE450 an einen idealen Ort bringen, ohne weitere Konfigurationen vornehmen zu müssen. Schnelle Positionierung mit intelligenter Signalanzeige

Mithilfe der intelligenten Signalleuchte können Sie den besten Standort für den Extender ermitteln. Hochleistungs-Außenantennen

Drei externe Dualband-Antennen (3x 2 dBi für 2,4 GHz und 3x 3 dBi für 5 GHz) erhöhen Ihre Funkabdeckung und Zuverlässigkeit und helfen Ihren Geräten, überall in Ihrem Netzwerk in Verbindung zu bleiben. Hochgeschwindigkeitsmodus

Der Hochgeschwindigkeitsmodus maximiert die Gesamtleistung, indem die Bandbreite der 5 GHz- und 2,4 GHz-Kanäle kombiniert wird, um eine blitzschnelle Verbindung herzustellen, bei der ein Band Daten sendet und das andere Daten empfängt.

Anschlüsse und Schnittstellen

- LAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100/1000 Mbps
- Gigabit LAN: Ja

Physikalische Eigenschaften

- Verwendung: Innen
- Tasten: Reset, WPS, Power, LED
- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40
- Tiefe [mm]: 76
- Breite [mm]: 66
- Höhe [mm]: 163

Stromversorgung

- Max. Leistungsaufnahme [W]: 9
- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230 V AC (direkt an die Steckdose)

Software

- Betriebsart: Range Extender
- Standard-IP-Adresse: 192.168.0.254

Wireless-Funktionen

- Funkfrequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband)
- WLAN-Standards: 802.11ac, 802.11n, 802.11a, 802.11b/g
- Übertragungsgeschwindigkeit - WLAN 2,4 GHz [Mbit/s]: 450
- Übertragungsgeschwindigkeit - WLAN 5 GHz [Mbit/s]: 1300
- Sendeleistung 2,4 GHz [dBm]: 20
- Sendeleistung 5 GHz [dBm]: 23
- Sicherheit: WEP 64/128 bit, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- 2,4 GHz MIMO: 3x3
- 5 GHz MIMO: 3x3
- Art der Antenne: Fest
- Feste Antennen: 3
- Antennengewinn [dBi]: 2, 3

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

