

Artikelnr.: 391404

RG-EW1200R - Reyee Dual Band Wi-Fi Extender



ab 30,21 EUR

Artikelnr.: 391404 Versandgewicht: 0.40 kg Hersteller: Ruijie Networks

Produktbeschreibung

Reyee RG-EW1200R Dual Band Wi-Fi ExtenderHerstellerRuijie NetworksCode17800011Teile-Nr.RG-EW1200RProduktbeschreibungWi-Fi Extender Reyee RG-EW1200R ist ein innovatives Gerät, das entwickelt wurde, um die Abdeckung eines Wi-Fi-Netzwerks zu Hause zu stärken und zu erweitern. Dank der eingebauten Signalverstärker ist er in der Lage, ein ununterbrochenes Wi-Fi-Signal im ganzen Haus zu gewährleisten, was die Konnektivität und die Signalqualität in allen Bereichen verbessert.Hauptmerkmale- Praktischer WiFi-Extender- Unterstützt schnelles WiFi 5 Wireless Interface- Dual-Band WiFi System- Gesamtübertragungsgeschwindigkeit bis zu 300 + 867 Mbps- Einschließlich einer praktischen Signalanzeige- Unterstützt Reyee Mesh System- Schnittstelle: 1x10/100 Mbps LANWANEinfache VerwaltungDie Einrichtung und Verwaltung des Reyee RG-EW1200R Wi-Fi Extender ist einfach und intuitiv. Das Gerät ist so konzipiert, dass es leicht an Ihre Bedürfnisse angepasst werden kann, und zwar ganz nach Ihren Wünschen. Der Extender wiegt nur 0,25 kg und ist mit seinen Abmessungen von 128 mm x 102 mm x 60 mm kompakt und leicht zu transportieren. Darüber hinaus verfügt er über die fortschrittliche MU-MIMO-Technologie und ist für die gleichzeitige Nutzung durch bis zu 24 Benutzer ausgelegt. Der Extender ist netzbetrieben.Das Produkt ist nur für die EU-RegionTechnische ParameterDrahtlose Funktionen- Drahtlose Frequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband)- WiFi-Standards: 802.11n, 802.11a, 802.11ac, 802.11b/g, 802.11ac - wave2-MU-MIMO: Ja- Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 866- Übertragungsgeschwindigkeit - 2.4GHz [Mb/s]: 300- Sendeleistung 2,4GHz [dBm]: 20- Sendeleistung 5GHz [dBm]: 27- Sicherheit: WPA-PSK/WPA2-PSK- 2.4GHz MIMO: 2 x 2- 5GHz MIMO: 2 x 2- Antennentyp: Feststehend- Feststehende Antennen: 2- Roaming; Ja- Antennengewinn [dBi]: 4Anschlüsse und Schnittstellen- LAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100Mbps LAN/WANLeistung- Maximale Leistungsaufnahme [W]: 15- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 230V AC (direkt an die Steckdose)- Physikalische Eigenschaften- Zwe

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

