

Artikelnr.: 356386

AC1200 Mesh WLAN Repeater

ab **34,42 EUR**

Artikelnr.: 356386
Versandgewicht: 0,30 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Ein einzelner Router hat eine begrenzte WLAN-Abdeckung und verursacht immer WLAN-Totzonen. Der RE330 stellt eine drahtlose Verbindung zu Ihrem vorhandenen Router her und erweitert sein WLAN-Signal auf Bereiche, die er allein nicht erreichen kann.

- Beseitigen Sie schwache Signalbereiche mit vollständiger WLAN-Abdeckung zu Hause.
- Die Dualband-WLAN-Verbindung mit 2,4 GHz (300 Mbit/s) und 5 GHz (867 Mbit/s) sorgt für ein stabileres WLAN-Erlebnis.
- Erstellt ein Mesh-Netzwerk, indem eine Verbindung zu einem TP-Link OneMesh™-Router hergestellt wird, um eine nahtlose Abdeckung des gesamten Hauses zu gewährleisten.
- Adaptive Pfadauswahl - Stellt automatisch eine Verbindung zum schnellsten Verbindungspfad zum Router her und wird mit Höchstgeschwindigkeit ausgeführt.
- Hochgeschwindigkeitsmodus - Maximiert die Geschwindigkeit durch Verwendung eines WiFi-Bandes als dediziertes Backhaul, ideal für HD-Streaming und -Spiele.
- AP-Modus - Erstellen Sie einen neuen WLAN-Zugangspunkt, um Ihr kabelgebundenes Netzwerk mit WLAN-Funktionen zu erweitern.
- Die intelligente Signalanzeige hilft dabei, den besten Ort für eine optimale WLAN-Abdeckung zu finden, indem sie die Signalstärke anzeigt.
- Drücken Sie die WPS-Taste, um eine einfache Verbindung zum Router herzustellen, und Sie können die Verwaltung über die Tether-App oder die Web-Benutzeroberfläche einheitlich durchführen.
- Funktioniert mit jedem WLAN-Router oder WLAN-Zugangspunkt

WLAN

- Arbeitsmodi Range Extender/Zugriffspunkt

HARDWARE-FUNKTIONEN

- Standards und Protokolle IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- Schnittstelle 1 x 10/100M-Ethernet-Anschluss (RJ45)
- Häfen 1 x 10/100-Mbit/s-Ethernet-Port (RJ45)
- Geschmack WPS-Taste, Reset-Taste
- Eingangsleistung 100-240 V-50/60 Hz
- Energieverbrauch 9,5 W
- Abmessungen (B*T*H) 2,7 x 1,4 x 4,9 Zoll (69,5 x 35,0 x 124,1 mm)
- Antenne 2 interne Antennen

WLAN-FUNKTIONEN

- WLAN-Standards IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- Frequenz 2,4 GHz und 5 GHz (11ac)
- Signalrate 300 Mbit/s bei 2,4 GHz, 867 Mbit/s bei 5 GHz
- Empfängerempfindlichkeit 5 GHz:
- 11a 6Mbps: -94dBm, 11a 54Mbps: -77dBm
- 11ac HT20 MCS0: -94dBm, 11ac HT20 MCS8: -71dBm
- 11ac HT40 MCS0: -92dBm,
- 11ac HT40 MCS9: -66dBm 11ac HT80 MCS0: -81ac HT : -62dBm
- 2,4 GHz:
- 11g 54Mbps: -78dBm, 11n HT20 MCS7: -76dBm
- 11n HT40 MCS7: -74dBm
- WLAN-Modi Range Extender/Zugriffspunkt
- WLAN-Funktionen WLAN-Funk aktivieren/deaktivieren, WLAN-Statistiken
- WLAN-Sicherheit 64/128-Bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK-Verschlüsselungen
- Sendeleistung 2,4 GHz ? 20 dBm, 5 GHz ? 30 dBm

SONSTIGES

- Zertifizierung FCC, RoHS
- Verpackungsinhalt Wi-Fi Range Extender RE330; Schnellinstallationsanleitung
- Systemanforderungen Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ oder Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX oder Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 oder andere Java-fähige Browser
- Betriebstemperatur: 0?~40? (32? ~104?)
- Lagertemperatur: -40?~70? (-40? ~158?)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10%~90% nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5%~90 % nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

