

# TP-LINK RE330 WLAN Verstärker Repeater AC1200 867MBit/s 5 GHz + 300MBit/s 2,4 GHz WLAN Verstärker App Steuerung Signalstärkeanzeige kompatibel zu allen WLAN Geräten AP Modus weiß



**Artikelnummer** 999361616

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## 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. Genießen Sie ein stabiles und schnelles AC1200-Netzwerkerlebnis, wo immer Sie zu Hause sind.

- **Schnelleres Dualband-WLAN**

Der RE330 liefert Dualband (2,4 GHz und 5 GHz) zur Übertragung von WLAN-Signalen und verdoppelt so die Leistung von Singleband. Mit den Dualbändern mit 2,4 GHz (300 Mbit/s) und 5 GHz (867 Mbit/s) können Sie mehr Geräte gleichzeitig verbinden. Verwenden Sie das 2,4-GHz-Band, um E-Mails zu senden und im Internet zu surfen, und das 5-GHz-Band für Spiele und HD-Streaming.

- **TP-Link OneMesh**

OneMesh ist eine einfache Möglichkeit, ein Mesh-Netzwerk mit einem einzigen WLAN-Namen für eine nahtlose Abdeckung des gesamten Hauses zu bilden. Schließen Sie einfach einen OneMesh WLAN Repeater an einen OneMesh Router an. Keine Suche mehr nach einer stabilen Verbindung.

- **Adaptive Pfadauswahl: Hält sich selbst bei Höchstgeschwindigkeit**

Die adaptive Pfadauswahl sorgt dafür, dass Ihr Netzwerk mit Höchstgeschwindigkeit läuft, indem automatisch der schnellste Verbindungspfad zum Router ausgewählt wird. Stellen Sie Ihre Geräte immer schnell und stabil auf, insbesondere ideal für Netzwerkumgebungen mit vielen Geräten und Anwendungen.

- **Hochgeschwindigkeitsmodus: Maximierte Geschwindigkeit mit speziellem Backhaul**

Verwendet ein dediziertes WLAN-Band als Backhaul und ein anderes dediziertes WLAN-Band als Zugangspunkt, um die Bandbreite des erweiterten WLAN zu maximieren.

- **Eingebauter Access Point-Modus**

RE330 ist mehr als ein drahtloser WLAN Repeater. Stecken Sie einfach ein Ethernet-Kabel in den Ethernet-Anschluss und verwandeln Sie Ihre kabelgebundene Internetverbindung in einen drahtlosen 2 x 2-MIMO-Dualband-Access Point.

- **Kontrolle an Ihren Fingerspitzen**

Richten Sie Ihr WLAN über die TP-Link Tether-App von Ihrem Smartphone (Android, iOS) aus ein und verwalten Sie es, einschließlich TP-Link-Routern und WLAN Repeater.

## Produkteigenschaften

|   |  |
|---|--|
| <b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>                    | 64-Bit WEP, 128-Bit WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal |
| <b>Netzwerk - Typ</b>                                 | Wi-Fi-Range-Extender                                 |
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b> | 1 x 100Base-TX - RJ-45                               |
| <b>Produkttyp</b>                                     | Wi-Fi-Range-Extender                                 |
| <b>Farbkategorie</b>                                  | Weiß   |
| <b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>               | 1,2 Gbps   |
| <b>Netzwerk - Formfaktor</b>                          | Unterputzmontage                                     |
| <b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>                    | Kabellos, Kabelgebunden                              |

## Weitere Bilder

