

TP-LINK BE3600 Wi-Fi 7 Range ExtenderSPEED at 2,4 GHz+ 5 GHzSPEC 2+2 Access Point 2,88 Gbps

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 900020960 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Der TP-Link RE235BE V1 bietet dank seiner Range-Extender-Funktionen eine drahtlose Abdeckung und verbesserte Konnektivität. Dieses externe Gerät wurde zur Optimierung der Signalstärke entwickelt und ermöglicht einen nahtlosen Internetzugang in größeren Bereichen, wodurch es sich ideal für Haushalte oder Büros mit WLAN-Funklöchern eignet. Mit einer maximalen Datenübertragungsrate von 3,6 Gbit/s und Kompatibilität mit den Technologien Wi-Fi 6 und Wi-Fi 7 gewährleistet es eine stabile und effiziente Verbindung für alle Ihre Geräte. Ausgestattet mit Sicherheitsprotokollen wie WPA3 und Funktionen wie Adaptive Path Selection und EasyMesh-Unterstützung legt der TP-Link RE235BE V1 Wert auf ein sicheres und benutzerfreundliches Netzwerkerlebnis. Sein externes Antennendesign und die Unterstützung mehrerer Konnektivitätsoptionen – sowohl drahtlos als auch kabelgebunden – ermöglichen eine vielseitige Installation und Einrichtung entsprechend Ihren spezifischen Anforderungen.

- **Hochgeschwindigkeitsverbindung**

Das Gerät bietet eine maximale Datenrate von 2882 Mbit/s im 5-GHz-Band und 688 Mbit/s im 2,4-GHz-Band und gewährleistet so einen schnellen und zuverlässigen Internetzugang für verschiedene Anwendungen.

- **Robuste Sicherheitsoptionen**

Der RE235BE V1 unterstützt mehrere Verschlüsselungsalgorithmen wie WPA3, WPA2, WPA und WPA-PSK2 und bietet vielfältige Sicherheitsmaßnahmen, um Ihr Netzwerk vor unbefugtem Zugriff zu schützen.

- **Vielseitige Netzwerkunterstützung**

Dank der Kompatibilität mit verschiedenen Wireless-Protokollen, darunter IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, ist dieses Gerät für eine Vielzahl von Geräten geeignet und gewährleistet einen breiten Zugang zum Hochgeschwindigkeits-Internet.

- **Flexible Installationsoptionen**

Das Design mit externer Antenne und die Möglichkeiten für kabelgebundene und drahtlose Verbindungen ermöglichen eine optimale Platzierung und Konfiguration, um die Abdeckung im gesamten Raum zu maximieren.

- **Benutzerfreundliche Verwaltungsfunktionen**

Umfasst Funktionen wie Remote-Geräteverwaltung, EasyMesh-Unterstützung und eine Reset-Taste für schnelle Fehlerbehebung und Wartungsfreundlichkeit.

Weitere Bilder

