

devolo WiFi 5 Repeater 1200

Technische Spezifikationen



Wi-Fi 5



1x Fast-Ethernet



Crossband-/Inband-Repeating



Multi-User-MIMO



Einfach mehr Wi-Fi: Die intelligente Wi-Fi-Verstärkung für alle Router

Der devolo WiFi 5 Repeater 1200 ist perfekt für die schnelle und einfache Erweiterung des Wi-Fi-Netzwerkes. Durch den Wi-Fi 5-Standard surfen und streamen Ihre Kunden mit bis zu 1200 Mbit/s.

Wi-Fi-Features

- **Multi-User-MIMO**
Alle Geräte im Netzwerk werden gleichzeitig mit maximaler Wi-Fi-Kapazität versorgt.
- **Crossband-Repeating**
Bessere Übertragung dank optimaler Nutzung beider Frequenzbänder (2,4 GHz + 5 GHz). Concurrent Dualband und WPA3-Verschlüsselung runden die Funktionen ab.
- **Access Point-Modus**
Mit Direktanschluss an den Router via Ethernet-Kabel ist der Repeater auch als vollumfänglicher Dualband-Access Point inkl. Multi-SSID nutzbar.
- **Wi-Fi Clone**
SSID und Wi-Fi-Passwort werden via WPS-Taste mit dem Router synchronisiert.
- **Beamforming / Antennenausrichtung**
Das Wi-Fi-Signal wird optimal auf alle mobilen Endgeräte ausgerichtet und stellt somit eine hoch-performante Verbindung sicher.

Zusätzliche Features

- **Integrierter Netzwerk-Anschluss**
Ein LAN-Anschluss für stationäre Geräte wie bspw. Receiver, Smart-TV oder Spielekonsole.
- **Langlebig und zuverlässig**
devolo entwickelt maßstabsetzende Produkte für Millionen von Kunden weltweit – und gibt Ihnen 3 Jahre Garantie!
- **devolo Home Network App**
Einfache Einrichtung mit Schritt-für-Schritt-Anleitung.

devolo WiFi 5 Repeater 1200

Technische Daten

Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az IEEE 802.11 a, b, g, n, ac
Geschwindigkeiten	Wi-Fi 867 (Mbit/s; 2x2 MIMO; 5 GHz), Wi-Fi 300 (Mbit/s; 2x2 MIMO; 2,4 GHz) Ethernet 10/100 (Mbit/s)
Wi-Fi-MIMO-Technologie	Ja
Modulation • Carrier	Wi-Fi DSSS (IEEE 802.11b) • Wi-Fi OFDM (IEEE 802.11a, g, n, ac) • WLAN 32
Reichweite (in m)	Wi-Fi: 300
Sicherheit	WPA/WPA2/WPA3 Personal, WPS PBC
LEDs	Status- / Signalstärkeanzeige
Taster	WPS, Factory Default
Stecker • Länder	Typ C (CEE 7/16), Typ G (BS1363)
Geräte-Anschluss	1 x Ethernet RJ45
Leistungsaufnahme	Maximal: 4,3 W, Typisch: 3,9 W
Spannungsversorgung	100–240 V, 50/60 Hz
Temperatur	-25°C bis 70°C (Lager), 0°C bis 40°C (Betrieb)
Maße und Gewicht	91 x 51 x 35 mm (Höhe x Breite x Tiefe, ohne Stecker). Gewicht: 116g
Umgebungsbedingungen	10–90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Zulassungen	CE Class B (EU, CH, NO)

