



# devolo



## devolo WiFi 5 Repeater 1200

**Mehr Reichweite:** Erhöhen Sie einfach und schnell die Reichweite Ihres bestehenden WLANs in Ihrem Zuhause oder im Home-Office!

**Für alle Geräte:** Ob Smartphone, Tablet oder Smart-TV – der devolo Repeater arbeitet mit allen WLAN-Geräten und Internet-Routern zusammen.

**Konfiguration auf Knopfdruck:** Dank WPS-Funktion müssen Sie nur eine Taste auf Ihrem Router und dem Repeater drücken – und alles ist eingerichtet.

**Wi-Fi 5 Standard:** Mit Hochgeschwindigkeit von bis zu 1200 Mbit/s im WLAN surfen und die Empfangsqualität für Media-Streaming (z.B. Netflix, Prime u.v.m.) verstärken.

**Intelligentes WLAN:** Datenströme werden automatisch priorisiert. Kein Ruckeln mehr bei der Videokonferenz, weil ein anderes Gerät ein Update lädt.

**Integrierter Netzwerk-Anschluss:** Ein LAN-Anschluss für stationäre Geräte wie bspw. Receiver, Smart-TV oder Spielekonsole.

**Beschleunigung:** Die parallele Nutzung der WLAN-Frequenzen 2,4 und 5 GHz steigert die Übertragungsraten (Crossband Repeating).

**Höchste Sicherheit:** Produkte von devolo verfügen über die aktuellen Verschlüsselungsstandards WPA2/WPA3 (Bankenstandard) und stellen so sicher, dass Ihre Daten geschützt sind.

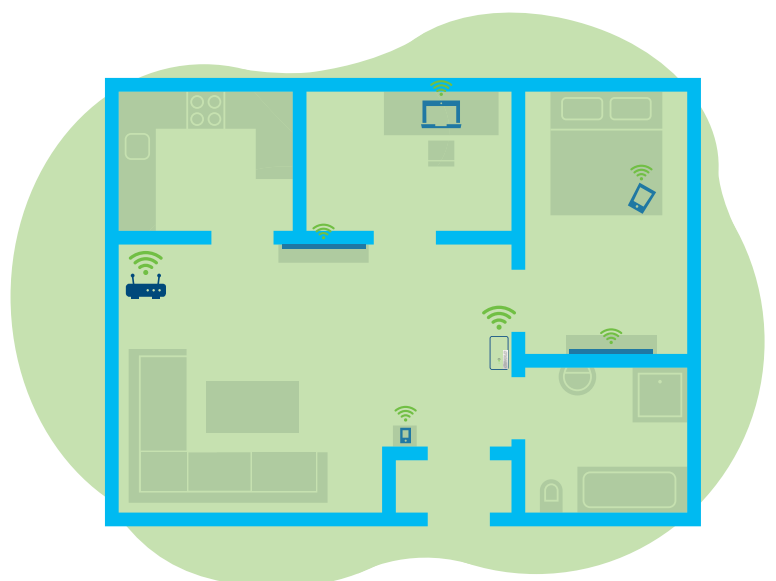
**devolo Home Network App:** Einfache Einrichtung mit Schritt-für-Schritt-Anleitung.

**Access-Point-Funktion:** Der Repeater lässt sich auch als WLAN-Zugangspunkt nutzen, um ein neues WLAN-Netzwerk aufzubauen.

**Langlebig und zuverlässig:** devolo entwickelt maßstabsetzende Produkte für Millionen Kunden weltweit – und gibt Ihnen 3 Jahre Garantie!



devolo WiFi 5 Repeater 1200  
Art.-Nr.: 08867 (DE, AT)



# devolo WiFi 5 Repeater 1200

## Technische Daten



Wi-Fi 5



1x LAN



Crossband



Multi-User-MIMO



### Anschlüsse

Ethernet	1x RJ45
Stecker	Stecker-Typ C (CEE 7/16) Stecker-Typ G (BS1363)

### WLAN

Standards	WLAN 4/5 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Radios	2,4 GHz + 5 GHz Dual Band Dual concurrent
Kanäle	2,4 GHz 1–13 5 GHz 36–48 (Indoor) 52–64 (DFS+TPC) 100–140 (DFS+TPC)
Kanalbreiten	20/40/80 MHz
Streams	2x2 Multi-User-MIMO
Datenraten	2,4 GHz bis zu 300 Mbit/s 5 GHz bis zu 867 Mbit/s
Modus	Crossband Inband

### Ethernet

Standards	IEEE 802.3 u/ab/x/az
Datenrate	10/100 Mbit/s
Auto MDI-X	Ja
QoS	Ja
IPv4 / IPv6	Ja / Ja

## Tasten/LEDs

WLAN (Taste)	WPS
Status- / Signalstärkeanzeige (LEDs)	Status des Repeaters / Signalstärke der WLAN-Verbindung zum Router
Reset (Taste)	Einstellungen zurücksetzen
LEDs abschaltbar	Ja

## Softwarefunktionen

Gäste-WLAN	AP only
WLAN-Verschlüsselung	WPA/WPA2/WPA3 Personal
WPS	PBC

## Verwaltung

Gerätewebseite	Ja (Internetbrowser)
Home Network App	Ja (iOS/Android)
Cockpit-Software	Ja (Windows/MacOS/Linux)

## Umgebung und physikalische Daten

Leistungsaufnahme	Maximal: 4,3 W Typisch: 3,9 W
Spannungsversorgung	100–240 V (50/60 Hz)
Temperatur (Lager • Betrieb)	-25°C bis 70°C • 0°C bis 40°C
Maße (in mm, ohne Stecker)	91 x 51 x 35
Umgebungsbedingungen	10–90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

## Vertriebsinformationen

<b>Garantie (in Jahren)</b>	3
<b>Zubehör</b>	Dokumentation: gedruckte Installationsanleitung



**08867 (DE, AT)**

<b>EAN</b>	4250059688674
<b>Gewicht</b>	259 g
<b>Größe</b>	115 x 190 x 81

### WEEE Zusatzinformationen

<b>Gewicht WEEE</b>	116 g
<b>Papier (Grüner Punkt)</b>	118 g
<b>Plastik (Grüner Punkt)</b>	2 g
<b>sonstiges (Grüner Punkt)</b>	0 g