

AVM FRITZ! Repeater 3000 - Wi-Fi-Range-Extender

Produktbeschreibung:	AVM FRITZ! Repeater 3000 - Wi-Fi-Range-Extender - GigE - Wi-Fi - Dualband
Gruppe:	Netzwerkgeräte
Hersteller:	AVM Computersysteme Vertriebs
Hersteller Artikel Nr:	20002856
EAN:	4023125028564

Marketing:

Der FRITZ!Repeater 3000 sorgt dank drei Funkeinheiten mit intelligentem Mesh-Repeating für eine große Reichweite und hohen Datendurchsatz im WLAN. Die moderne Technik eignet sich für alle, die besonders viele Geräte in ihr kabelloses Heimnetz einbinden möchten.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	AVM FRITZ! Repeater 3000 - Wi-Fi-Range-Extender
Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 400 Mbit/s ; Maximale Datenrate (5 GHz): 866 Mbit/s
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.8 cm x 13.6 cm x 18.4 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Wi-Fi-Range-Extender
Breite	8.8 cm
Tiefe	13.6 cm
Höhe	18.4 cm
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1733 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz

Produktdatenblatt

Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 400 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 866 Mbit/s
Leistungsmerkmale	Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x 1000Base-T - RJ-45
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Netzwerkkabel
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	11.4 Watt
Software / Systemanforderungen	
Bereitgestelltes Betriebssystem	FRITZIOS 6.90