

AVM FRITZ Box 5590 Fiber Glasfaser LWL

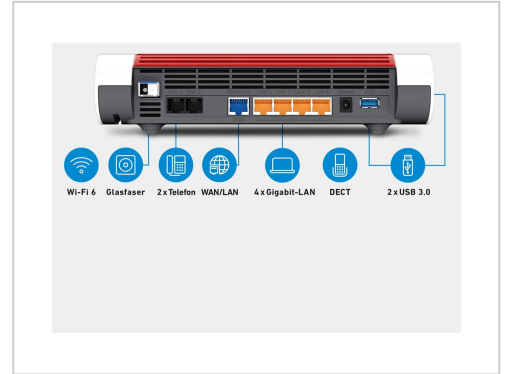
Artikelnummer 999478096

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung: AVM FRITZ!Box 5590 Fiber - Wireless Router - GPON-Terminal / Stimmen-Karte - Wi-Fi 6 - Desktop

Gerätetyp: Wireless Router - Netz - GPON-Terminal / Stimmen-Schnittstellenkarteinterface-Karte

Gehäusety: Desktop

Data Link Protocol: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, GPON, AON, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

Frequenzband: 2,4 GHZ / 5 GHz

Datenübertragungsrate: 3600 Mbps

Leistung: Maximale Datenrate (2,4 GHz): 1200 Mbit/s
 Maximale Datenrate (5 GHz): 2400 Mbit/s

VoIP-Funktion: VoIP-Telefonadapter (DECT)

VoIP-Protokolle: SIP

Telefonieschnittstellen: 2 Telefone (FXS), DECT

Leistungsmerkmale: Vollduplex-fähig, firewall, NAT Support, VPN-Support, WOL, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, MIMO-Technologie, Vermaschtes Netz, integrierte Basisstation für DECT-Telefon, WPS, DHCP-Server, DLNA Media Server, SPIF, Anrufbeantworter, Hotspot Zugangspunkt-Fähigkeit, IPSec-Unterstützung, Gästezugang, Fax-zu-E-Mail-Funktion, DynDNS

Produktzertifizierungen: IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.3ah, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, ITU-T G.652, IEEE 802.3bz, ITU-T G.984.2, ITU-T G.984.5, IEEE 802.11ax (draft)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe): 25,4 cm x 19,1 cm x 6,3 cm

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Wireless Router
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA3, WPA2, WPS
Modem - Typ	GPON-Terminal / Stimmen-Schnittstellenka
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	WAN: 1 x AON/GPON/XGS-PON - SFP (mini-GB, Telefonleitung: 2 x RJ-11, LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T , WAN: 1 x 2.5GBase-T - RJ-45, USB 3.0: 2 x
Farbkategorie	Weiß, Rot
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos, Kabelgebunden
Netzwerk - Datenübertragungsrate	3600 Mbps
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	FRITZ!OS
Produkttyp	Wireless Router

Weitere Bilder

