

AVM FRITZ!Box 7530 AX - Wireless Router - DSL-Modem 4-Port-Switch - 1GbE - Wi-Fi 6 - Dual-Band - VoIP-Telefonadapter (DECT)

1 Gbps - Ethernet; xDSL - UMTS

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	AVM
Hersteller Art. Nr.	20002930
EAN/UPC	4023125029301



Beschreibung

Das Wi-Fi 6 (WLAN AX) für alle DSL- und VDSL-Anschlüsse inklusive Supervectoring 35b: Die FRITZ!Box 7530 AX hat die fortschrittliche Technologie an Bord und verbindet mühelos alle Ihre Geräte mit dem Internet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AVM FRITZ!Box 7530 AX - Wireless Router - DSL-Modem - Wi-Fi 6 - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Digital Signaling Protocol	ADSL, VDSL, ADSL2+, Vplus 35b
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHZ
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 600 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 1800 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, DHCP, DDNS, IPv6
VoIP-Funktion	VoIP-Telefonadapter (DECT)
VoIP-Protokolle	SIP
Telefonieschnittstellen	1 Telefon (FXS), DECT
Leistungsmerkmale	NAT Support, VPN-Support, WOL, Print Server, Kindersicherung, Firmware aktualisierbar, geeignet für Wandmontage, Vermaschtes Netz, IPSec VPN, WPS, DHCP-Server, UPnP Media Server, DLNA Media Server, SPIF, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, NAS-Support, MU-MIMO-Technologie, AVM Stick & Surf, Anrufbeantworter, Hotspot Zugangspunkt-Fähigkeit, Gästezugang, dynamischer DNS-Client
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.8 cm x 15 cm x 3.7 cm
Lokalisierung	Deutschland

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 600 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 1800 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, DHCP, DDNS, IPv6
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2, WPA3
Leistungsmerkmale	NAT Support, VPN-Support, WOL, Print Server, Kindersicherung, Firmware aktualisierbar, geeignet für Wandmontage, Vermaschtes Netz, IPSec VPN, WPS, DHCP-Server, UPnP Media Server, DLNA Media Server, SPIF, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, NAS-Support, MU-MIMO-Technologie, AVM Stick & Surf, Anrufbeantworter, Hotspot Zugangspunkt-Fähigkeit, Gästezugang, dynamischer DNS-Client
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Kommunikationsformen	
Typ	DSL-Modem
Digital Signaling Protocol	ADSL, VDSL, ADSL2+, Vplus 35b
Max. Datenübertragungsrate	300 Mbps
IP-Telefonie	
VoIP-Funktion	VoIP-Telefonadapter (DECT)
VoIP-Protokolle	SIP
Telefonieschnittstellen	1 Telefon (FXS), DECT
IP-Telefoniefunktionen	Anrufweiterleitung, Nummernblockierung, 3-Wege-Videokonferenzführung, Rufumleitung, Unterstützung für interne Anrufe
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB 2.0: 1 x 4-polig USB Typ A 1 x Telefonleitung WAN: 1 x VDSL / ADSL2+
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	6 Watt
Verschiedenes	

Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel - 1.5 m 1 x Telefonkabel - 4 m
Lokalisierung	Deutschland
	Software / Systemanforderungen
Bereitgestelltes Betriebssystem	FRITZ!OS
	Maße und Gewicht
Breite	20.8 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	3.7 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.