



## AVM FRITZ!Box 7490 - Wireless Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band - VoIP- Telefonadapter (DECT)

Silber; Rot

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	AVM
Hersteller Art. Nr.	20002584
EAN/UPC	4023125025846

### Beschreibung

Die FRITZ!Box 7490 bringt das High-Speed-Heimnetz an jeden DSL-Anschluss und deckt mit vielen Extras all Ihre Kommunikationswünsche rund um Internet, Telefonie und Netzwerk ab. Neuestes WLAN AC sorgt dabei für hohe spektakuläre Gigabit-Geschwindigkeiten im kabellosen Heimnetz. Modernste Hardware-Architektur, blitzschnelles Gigabit-LAN sowie leistungsfähige USB-Anschlüsse machen das High-Speed-Netzwerk perfekt. Ausgestattet mit den umfassenden Leistungsmerkmalen von FRITZ!OS wird FRITZ!Box zur idealen Zentrale für Ihr Smart Home.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AVM FRITZ!Box 7490 - Wireless Router - DSL-Modem - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Digital Signaling Protocol	ADSL, VDSL, ADSL2+
WAN-Ports Anz.	1
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
Datenübertragungsrate	1.3 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, FTP, DHCP, SMB, DDNS
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
VoIP-Funktion	VoIP-Telefonadapter (DECT)
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS), DECT, 1 Telefon (ISDN BRI)
Leistungsmerkmale	NAT Support, VPN-Support, IPv6-Unterstützung, integrierte Basisstation für DECT-Telefon, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, UPnP Media Server, 3G USB Dongle Support, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), 3T3R MIMO-Technologie
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Abmessungen (Breite x Tiefe x	24.5 cm x 17.5 cm x 5.5 cm

Höhe)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
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
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1.3 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, FTP, DHCP, SMB, DDNS
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2
Leistungsmerkmale	NAT Support, VPN-Support, IPv6-Unterstützung, integrierte Basisstation für DECT-Telefon, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, UPnP Media Server, 3G USB Dongle Support, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), 3T3R MIMO-Technologie
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel, NAS-Server
<b>Kommunikationsformen</b>	
Typ	DSL-Modem
Digital Signaling Protocol	ADSL, VDSL, ADSL2+
Max. Datenübertragungsrate	100 Mbps
<b>IP-Telefonie</b>	
VoIP-Funktion	VoIP-Telefonadapter (DECT)
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS), DECT, 1 Telefon (ISDN BRI)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   WAN: 1 x VDSL / ADSL2+   USB 3.0: 2 x 9-poliger USB Typ A   Telefonleitung: 2 x RJ-11   Telefonleitung: 1 x ISDN S0 - RJ-45
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	9.3 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x Telefonkabel - 4.25 m   1 x Netzkabel - 1.5 m   2 x Telefonadapter
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	FRITZ!OS
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	24.5 cm
Tiefe	17.5 cm

Höhe

5.5 cm

---

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.