



FRITZ!Box 7690 International router wireless 2.5 Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Bianco

Marchio : AVM

Famiglia del prodotto:
FRITZ!Box

Codice prodotto: 20003079

Nome del prodotto : 7690
International

4x4 Wi-Fi 7, 2.5 Gigabit WAN/LAN, USB 2.0, DECT-Basis

FRITZ!Box 7690 International. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 5760 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: WPA2, WPA3. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Bianco



Connessione WAN		Caratteristiche di gestione	
WAN Ethernet *	✓	Sicurezza WPS Push Button	✓
WAN DSL *	✓	Tecnologia Intelligent Mesh	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Sicurezza	
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Algoritmi di sicurezza supportati	WPA2, WPA3
Caratteristiche Wireless LAN		NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Protocolli	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Server DHCP	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	5760 Mbit/s	Design	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	Colore del prodotto	Bianco
Collegamento in rete		Spia	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	2.5 Gigabit Ethernet	Contenuto dell'imballo	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Cavi inclusi	DSL, LAN (RJ-45)
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Adattatore AC/DC	✓
Standard di rete	IEEE 802.3bz	Guida rapida	✓
Selezione automatica dei canali	✓	Antenna	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Design dell'antenna *	Interno
Caratteristiche DSL		Tipo di antenna	4x4
ADSL2+	✓	Gestione energetica	
VDSL	✓	Tipologia alimentazione *	AC
Connettività		Consumi	13 W
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Dimensioni e peso	
Porta USB *	✓	Larghezza	250 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Profondità	184 mm
Quantità porte RJ-11	2	Altezza	48 mm
Jack DC-in	✓	Peso	657 g
Caratteristiche di gestione		Dati su imballaggio	
Wake-on-LAN ready	✓	Larghezza imballo	305,5 mm
		Profondità imballo	69 mm
		Altezza imballo	240 mm
		Peso dell'imballo	1,06 kg
		Tipo di imballo	Scatola



4023125030796

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date