



## FRITZ!Box 7590 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Bianco

**Marchio :** AVM

**Famiglia del prodotto:**  
FRITZ!Box

**Codice prodotto:** 20002804



**Nome del prodotto :**  
FRITZ!Box 7590

FRITZ!Box 7590. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 1733 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: IPSEC, WPA2, WPS. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: Potenza, WLAN. Cavi inclusi: DSL



<b>Connessione WAN</b>		<b>Caratteristiche di gestione</b>	
WAN Ethernet *	✓	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
WAN DSL *	✓	Wake-on-LAN ready	✓
Slot per scheda SIM *	✗	<b>Sicurezza</b>	
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	IPSEC, WPA2, WPS
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Firewall	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Accesso ospite	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Protocolli</b>	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1733 Mbit/s	Server DHCP	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g	<b>Design</b>	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	1733 Mbit/s	Colore del prodotto	Bianco
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	800 Mbit/s	Montabile a parete	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Spia	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Indicatori LED	Potenza, WLAN
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Certificato DLNA (Digital Living Network Alliance)	✓
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Supporta connessione ISDN	✓	Cavi inclusi	DSL
<b>Caratteristiche DSL</b>		Adattatore AC/DC	✓
ADSL	✓	Manuale dell'utente	✓
ADSL2+	✓	<b>Antenna</b>	
VDSL	✓	Design dell'antenna *	Interno
<b>Connettività</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Tipologia alimentazione *	dC
Porta USB *	✓	Consumi	10 W
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità porte RJ-11	2	Larghezza	250 mm
		Profondità	184 mm
		Altezza	48 mm

Connettività		Dati su imballaggio	
Slot per la scheda di memoria	✘	Larghezza imballo	305 mm
Jack DC-in	✔	Profondità imballo	90 mm
		Altezza imballo	240 mm
		Peso dell'imballo	1,16 kg
		Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4023125028045

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