



## FRITZ!Box 4060 router wireless Gigabit Ethernet Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz) Bianco

**Marchio :** AVM

**Famiglia del prodotto:**  
FRITZ!Box

**Codice prodotto:** 20002952

**Nome del prodotto :** 4060

FRITZ!Box 4060. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 6000 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: WPA2, WPA3. Protocolli di rete supportati: IPv6



<b>Connessione WAN</b>		<b>Sicurezza</b>	
WAN Ethernet *	✓	Accesso ospite	✓
WAN DSL *	✗	Controllo genitori	✓
Slot per scheda SIM *	✗	<b>Protocolli</b>	
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Protocolli di rete supportati	IPv6
Banda Wi-Fi *	Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)	<b>Design</b>	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Colore del prodotto	Bianco
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	6000 Mbit/s	Indicatori LED	Potenza, WLAN
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	2400 Mbit/s	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2400 Mbit/s	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)	1200 Mbit/s	Adattatore AC/DC	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Guida rapida	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Antenna</b>	
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Design dell'antenna *	Interno
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Tipo di antenna	Interno
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	<b>Caratteristiche</b>	
Condivisione USB	✓	Firmware aggiornabile	✓
<b>Connettività</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✗
Porta USB *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Larghezza	210 mm
Jack DC-in	✓	Profondità	81 mm
		Altezza	170 mm
		Peso	440 g

Caratteristiche di gestione		Dati su imballaggio	
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Larghezza imballo	270 mm
Wake-on-LAN ready	✓	Profondità imballo	85 mm
Tecnologia Intelligent Mesh	✓	Altezza imballo	185 mm
Tecnologia MU-MIMO	✓	Peso dell'imballo	860 g
MIMO	✓	Tipo di imballo	Scatola
<b>Sicurezza</b>		Numero di prodotti inclusi	1 pz
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA2, WPA3	<b>Dati logistici</b>	
Firewall	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Velocità massima di trasferimento dati	6000 Mbit/s



4023125029523

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