

## NETGEAR Nighthawk AX5400 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

**Marchio :** NETGEAR

**Codice prodotto:** RAX50-100EUS

**Nome del prodotto :** Nighthawk AX5400



NETGEAR Nighthawk AX5400. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 5400 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n. Algoritmi di sicurezza supportati: 128-bit AES, WPA3. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero. Cavi inclusi: LAN (RJ-45)

Connessione WAN		Contenuto dell'imballo	
WAN Ethernet *	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
WAN DSL *	✗	Adattatore AC/DC	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Guida rapida	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Antenna	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Design dell'antenna *	Esterno
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Qualità dell'antenna	4
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	5400 Mbit/s	Caratteristiche	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Processore integrato	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	600 Mbit/s	Frequenza del processore	1500 MHz
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	4800 Mbit/s	Numero di core del processore	3
Modulazione	256-QAM, 1024-QAM	RAM installata	512 MB
Collegamento in rete		Memoria flash	256 MB
Collegamento ethernet LAN *	✓	Firmware aggiornabile	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Gestione energetica	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n	Tipologia alimentazione *	AC, dC
Connettività		Voltaggio di uscita	12 V
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Corrente d'uscita	2,5 A
Porta USB *	✓	Requisiti di sistema	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Slot per la scheda di memoria	✗	Sistema operativo Linux supportato	✓
Sicurezza		Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Algoritmi di sicurezza supportati	128-bit AES, WPA3	Dimensioni e peso	
Accesso ospite	✓	Larghezza	295,8 mm
Design		Profondità	206 mm
Colore del prodotto	Nero	Altezza	57,2 mm
Interruttore On/Off	✓	Peso	566 g
Tipo di prodotto *	Router da tavolo	Dati su imballaggio	
		Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0606449148053



606449148053

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.