

## NETGEAR RBK50 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Bianco

**Marchio :** NETGEAR

**Codice prodotto:** RBK50-100PES

**Nome del prodotto :** RBK50

NETGEAR RBK50. 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): 3000 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). Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: Attività, LAN, Collegamento, Potenza, Sistema, WAN, WLAN. Cavi inclusi: LAN (RJ-45). Design dell'antenna: Interno



Connessione WAN		Caratteristiche di gestione	
WAN Ethernet *	✓	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
WAN DSL *	✗	Tasto reset	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Sicurezza WPS Push Button	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	<b>Sicurezza</b>	
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Filtro	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Filtri MAC address	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	3000 Mbit/s	Registro evento di sistema	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	<b>Protocolli</b>	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	1733 Mbit/s	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	866 Mbit/s	<b>Design</b>	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)	400 Mbit/s	Colore del prodotto	Bianco
<b>Collegamento in rete</b>		Spia	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Indicatori LED	Attività, LAN, Collegamento, Potenza, Sistema, WAN, WLAN
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Interruttore On/Off	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Standard di rete	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Selezione automatica dei canali	✓	Adattatore AC/DC	✓
<b>Reti mobili</b>		Guida rapida	✓
3G	✗	<b>Antenna</b>	
		Design dell'antenna *	Interno
		<b>Caratteristiche</b>	
		Processore integrato	✓

Reti mobili		Gestione energetica	
4G	✘	Tipologia alimentazione *	AC
Connettività		Voltaggio di uscita	12 V
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Corrente d'uscita	3,5 A
Porta USB *	✓	Requisiti di sistema	
Quantità porte USB 2.0	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7
Slot per la scheda di memoria	✘	Compatibilità Mac	✓
Jack DC-in	✓	Dimensioni e peso	
Caratteristiche di gestione		Larghezza	76,9 mm
Gestione web-based	✓	Profondità	225,8 mm
Installazione della procedura guidata basata su web	✓	Altezza	170,3 mm
		Peso	890,5 g
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0606449116366



606449116366

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.