

## D-Link R32 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Bianco

Marchio : D-Link

Codice prodotto: R32/E

Nome del prodotto : R32

D-Link R32. Tipo di connessione WAN: RJ-45. 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): 2402 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: WPA, WPA2, WPA3. Tipo di prodotto: Router da tavolo/palo, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: LAN, Potenza, WLAN



<b>Connessione WAN</b>		<b>Design</b>	
WAN Ethernet *	✓	Colore del prodotto	Bianco
WAN DSL *	✗	Indicatori LED	LAN, Potenza, WLAN
Slot per scheda SIM *	✗	Interruttore On/Off	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Tipo di prodotto *	Router da tavolo/palo
Tipo di connessione WAN	RJ-45	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Adattatore AC/DC	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Guida d'installazione rapida	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	2402 Mbit/s	<b>Sostenibilità</b>	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Conformità alla sostenibilità	✓
Modulazione	1024-QAM	<b>Antenna</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Design dell'antenna *	Esterno
Collegamento ethernet LAN *	✓	Qualità dell'antenna	4
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	<b>Caratteristiche</b>	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Numero di sessioni simultanee (max.)	30000
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Funziona con Amazon Alexa	✓
Standard di rete	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Funziona con Google Assistant	✓
<b>Connettività</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Tipologia alimentazione *	dC
Porta USB *	✗	Voltaggio di uscita	12 V
<b>Caratteristiche di gestione</b>		Corrente d'uscita	2 A
Gestione web-based	✓	Consumi	15,18 W
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tasto reset	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Sicurezza WPS Push Button	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 65 °C
Tecnologia MU-MIMO	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Umidità	5 - 95%

Sicurezza		Requisiti di sistema	
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA2, WPA3	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Dimensioni e peso	
Prevenzione attacco DoS	✓	Larghezza	228,3 mm
Filtro	✓	Profondità	159 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza	61,9 mm
Filtraggio per indirizzo IP	✓	Peso	446 g
Supporto DMZ	✓	Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	CE



0790069466151



790069466151

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.