

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

Marchio : D-Link

Codice prodotto: R32

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



Connessione WAN		Design	
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	Contenuto dell'imballo	
Caratteristiche Wireless LAN		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	Sostenibilità	
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	Certificati di sostenibilità	CE
Collegamento in rete		Antenna	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Design dell'antenna *	Esterno
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Qualità dell'antenna	4
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Caratteristiche	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Numero di sessioni simultanee (max.)	30000
Standard di rete	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Funziona con Amazon Alexa	✓
Connettività		Funziona con Google Assistant	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Gestione energetica	
Porta USB *	✗	Tipologia alimentazione *	dC
Caratteristiche di gestione		Voltaggio di uscita	12 V
Gestione web-based	✓	Corrente d'uscita	2 A
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Consumi	15,18 W
Tasto reset	✓	Condizioni ambientali	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia MU-MIMO	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 65 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Umidità	5 - 95%

Sicurezza	
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA2, WPA3
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓
Prevenzione attacco DoS	✓
Filtro	✓
Filtri MAC address	✓
Filtraggio per indirizzo IP	✓
Supporto DMZ	✓

Requisiti di sistema	
Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS

Dimensioni e peso	
Larghezza	228,3 mm
Profondità	159 mm
Altezza	61,9 mm
Peso	446 g



5704174940548

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