

ZYXEL

Zyxel Armor G5 router wireless 10 Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: NBG7815-EU0102F

Nome del prodotto : Armor G5

Zyxel Armor G5. 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): 6000 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmi di sicurezza supportati: IPSec, WPA3-PSK, WPS. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
WAN DSL *	✗	Protocolli	
Slot per scheda SIM *	✗	Cliente DHCP	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Server DHCP	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Design	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Colore del prodotto	Nero
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	6000 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	1200 Mbit/s	Adattatore AC/DC	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	4800 Mbit/s	Guida rapida	✓
Collegamento in rete		Antenna	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Design dell'antenna *	Interno
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	10 Gigabit Ethernet	Qualità dell'antenna	13
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500,10000 Mbit/s	Caratteristiche	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Processore integrato	✓
Port Triggering	✓	Frequenza del processore	2,2 MHz
Selezione automatica dei canali	✓	Numero di core del processore	4
DNS Dinamico (DDNS)	✓	RAM installata	1000 MB
Ponte del sistema di distribuzione wireless (WDS)	✓	Memoria flash	4000 MB
Passthrough VPN	✓	Funziona con Amazon Alexa	✓
		Firmware aggiornabile	✓
		Certificazione	Safety: CE-LVD, BSMI EMC: CE, FCC, BSMI, EAC
		Gestione energetica	
		Tipologia alimentazione *	AC

Connettività		Gestione energetica	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Voltaggio di uscita	19 V
Porta USB *	✓	Corrente d'uscita	2,1 A
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Condizioni ambientali	
Porta di carica USB	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Slot per la scheda di memoria	✗	Intervallo di temperatura	-30 - 70 °C
Jack DC-in	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Caratteristiche di gestione		Umidità	10 - 90%
Gestione web-based	✓	Requisiti di sistema	
Tasto reset	✓	Android 10, Android 5.0, Android 5.1, Android 6.0, Android 7.0, Android 7.1, Android 7.1.2, Android 8.0, Android 9.0, iOS 10.0, iOS 11.0, iOS 11.4, iOS 12, iOS 13, iOS 9.0, iOS 9.1, iOS 9.2, iOS 9.3	
Sicurezza		Sistema operativo mobile supportato	
Algoritmi di sicurezza supportati	IPSec, WPA3-PSK, WPS	Dimensioni e peso	
Firewall	✓	Larghezza	248 mm
Accesso ospite	✓	Profondità	182 mm
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Altezza	66 mm
Pianifica l'accesso	✓	Peso	1 kg
Prevenzione attacco DoS	✓	Dati su imballaggio	
Controllo genitori	✓	Larghezza imballo	375 mm
Filtri MAC address	✓	Profondità imballo	235 mm
Filtraggio per indirizzo IP	✓	Altezza imballo	75 mm
		Peso dell'imballo	1,8 kg
		Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
		Altre caratteristiche	
		Velocità massima di trasferimento dati	6000 Mbit/s



4718937611539

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