

ZYXEL

Zyxel WAC5302D-Sv2 Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: WAC5302D-SV2-EU0101F

Nome del prodotto : WAC5302D-Sv2

Zyxel WAC5302D-Sv2. Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 300 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 866 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: EAP, SNMP, WEP, WPA, WPA-RADIUS, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3. Connettore USB: USB tipo A. Installazione: Tavolo, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: FCC 15C FCC 15E ETSI EN 300 328 EN 301 893 LP0002 EN 60601-1-2 FCC 15B EN 301 489-1 EN 301 489-17.... Tipo di antenna: Interno, Livello di guadagno dell'antenna (max): 5 dBi



Caratteristiche		Design	
2.4 GHz *	✓	Installazione *	Tavolo, Parete
5 GHz *	✓	Colore del prodotto *	Bianco
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Indicatori LED	✓
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	866 Mbit/s	Certificazione	FCC 15C FCC 15E ETSI EN 300 328 EN 301 893 LP0002 EN 60601-1-2 FCC 15B EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN55022 EN55024 EN61000-3-2/-3 BSMI CNS13438 EN 60950-1 IEC 60950-1 BSMI CNS14336-1
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Antenna	
MIMO	✓	Tipo di antenna *	Interno
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Dimensioni e peso	
Roaming veloce	✓	Larghezza	90 mm
VLAN support	✓	Profondità	170 mm
Direzione della banda	✓	Altezza	29 mm
Potenza di trasmissione	19 dBmW	Peso	320 g
Sensibilità ricevitore	-98 dBm	Dati su imballaggio	
Sicurezza		Larghezza imballo	190 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	EAP, SNMP, WEP, WPA, WPA-RADIUS, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3	Profondità imballo	110 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza imballo	55 mm
Wireless Distribution System (WDS) automatico	✓	Peso dell'imballo	540 g
Caratteristiche di gestione		Contenuto dell'imballo	
Gestione web-based	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Firmware aggiornabile	✓	Kit di montaggio	✓
Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Connettore USB	USB tipo A	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C

Gestione energetica

Supporto Power over Ethernet (PoE) ✓

*

Condizioni ambientali

Umidità 10 - 90%

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



4718937615247

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.