

ZYXEL

Zyxel WAX650S 3550 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: WAX650S-EU0101F

Nome del prodotto : WAX650S

Zyxel WAX650S. 2.4 GHz, 5 GHz, Velocità massima di trasferimento dati: 3550 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SNMP, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000,2500,5000 Mbit/s. Supporto Power over Ethernet (PoE). Colore del prodotto: Bianco



Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Tensione di ingresso AC	12 V
Velocità massima di trasferimento dati *	3550 Mbit/s	Design	
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	1150 Mbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	2400 Mbit/s	Antenna	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,2500,5000 Mbit/s	Tipo di antenna *	Interno
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3bt	Livello di guadagno dell'antenna (max)	5,8 dBi
MIMO	✓	Certificati di sicurezza	
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Certificazione	FCC 15C, FCC 15E, ETSI EN 300 328, EN 301 893, LP0002 FCC 15B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN55022, EN55024, EN61000-3-2/-3, EN60601-1-2, BSMI CNS13438 EN 60950-1, IEC 60950-1, BSMI CNS14336-1
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Dimensioni e peso	
Roaming veloce	✓	Larghezza	230 mm
VLAN support	✓	Profondità	235 mm
Isolamento wireless	✓	Altezza	53,5 mm
Direzione della banda	✓	Peso	1,16 kg
Potenza di trasmissione	26 dBmW	Dati su imballaggio	
Sensibilità ricevitore	-105 dBm	Larghezza imballo	282 mm
Sicurezza		Profondità imballo	266 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	SNMP, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3	Altezza imballo	79 mm
Filtri MAC address	✓	Peso dell'imballo	1,49 kg
Wireless Distribution System (WDS) automatico	✓	Contenuto dell'imballo	
Caratteristiche di gestione		Quantità per pacco	1 pz
Gestione web-based	✓	Kit di montaggio	✓
Firmware aggiornabile	✓	Connettività	
Connettività		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 2	
*			

Connettività

Jack DC-in

**Condizioni ambientali**

Range di umidità di funzionamento 10 - 95%

Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 50 °C

Intervallo di temperatura -30 - 70 °C

Umidità 10 - 90%

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



4718937609178

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