

ZYXEL

Zyxel NWA110AX 1000 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: NWA110AX-EU0102F

Nome del prodotto : NWA110AX

Zyxel NWA110AX. Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 575 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 1200 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3. Protocollo di routing: IP, Caratteristiche IPv4 e IPv6: IPv4/IPv6 access-control list (ACL). Tensione di ingresso AC: 5 - 12 V, Corrente d'ingresso: 1.5 A, Consumi: 17 W. Installazione: Soffitto, Tavolo, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: FCC Part 15C FCC Part 15E ETSI EN 300 328 EN 301 893 LP0002 EMC FCC Part 15B EN 301 489-1 EN 301...



Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Corrente d'ingresso	1.5 A
5 GHz *	✓	Consumi	17 W
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Design	
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	575 Mbit/s	Installazione *	Soffitto, Tavolo, Parete
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1200 Mbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Interruttore On/Off	✓
Banda di frequenza	2.412 - 2.472, 5.470 - 5.725 GHz	Tasto reset	✓
Ampiezza banda	0,08 GHz	Sicurezza WPS Push Button	✓
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Indicatori LED	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Certificazione	FCC Part 15C FCC Part 15E ETSI EN 300 328 EN 301 893 LP0002 EMC FCC Part 15B EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN55022 EN55024 EN61000-3-2/-3 EN60601-1-2 BSMI CNS13438 Safety Safety EN 60950-1 IEC 60950-1 BSMI CNS14336-1
Selezione automatica dei canali	✓	Antenna	
Scansione canale automatica	✓	Tipo di antenna *	Interno
MIMO	✓	Caratteristiche dell'antenna	Antenna integrata
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Qualità dell'antenna	2
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	6 dBi
Roaming veloce	✓	Polarizzazione	Doppia polarizzazione
VLAN support	✓	Dimensioni e peso	
Caratteristiche della LAN virtuale	SSID-based VLAN assignment	Larghezza	180 mm
Direzione della banda	✓	Profondità	180 mm
Potenza di trasmissione	22 dBmW	Altezza	39 mm
Sensibilità ricevitore	Min. Rx sensitivity up to -101 dBm	Peso	453 g
Sicurezza		Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati *	WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3	Larghezza imballo	229 mm
Protocolli		Profondità imballo	216 mm
Protocollo di routing	IP	Altezza imballo	64 mm
Caratteristiche IPv4 e IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL)		

Caratteristiche di gestione		Dati su imballaggio	
Gestione web-based	✓	Peso dell'imballo	770 g
Interfaccia a riga di comando (CLI)	✓	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Numero di prodotti inclusi	1 pz
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Adattatore AC/DC	✓
*		Kit di montaggio	✓
Gestione energetica		Guida rapida	✓
Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓	Condizioni ambientali	
*		Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Tensione di ingresso AC	5 - 12 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
		Intervallo di temperatura	-30 - 70 °C
		Umidità	10 - 90%
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4718937610259

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