

ZYXEL

## Zyxel NWA90AX PRO 2400 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

**Marchio** : Zyxel

**Codice prodotto**: NWA90AXPRO-EU0102F

**Nome del prodotto** : NWA90AX PRO

Zyxel NWA90AX PRO. Velocità massima di trasferimento dati: 2400 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 575 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 2400 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: 802.1x RADIUS, EAP, WEP, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3. Protocolli di gestione: SNMP. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50/60 Hz, Corrente d'ingresso: 0.3 A. Installazione: Soffitto, Colore del prodotto: Bianco



Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
6 GHz *	✗	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Velocità massima di trasferimento dati *	2400 Mbit/s	Corrente d'ingresso	0.3 A
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	575 Mbit/s	Voltaggio di uscita	12 V
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	2400 Mbit/s	Corrente d'uscita	2 A
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,2500 Mbit/s	<b>Design</b>	
Standard di rete	IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g	Installazione *	Soffitto
MIMO	✓	Colore del prodotto *	Bianco
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Indicatori LED	✓
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	<b>Antenna</b>	
VLAN support	✓	Tipo di antenna *	Interno
<b>Sicurezza</b>		Caratteristiche dell'antenna	Antenna integrata
Algoritmi di sicurezza supportati *	802.1x RADIUS, EAP, WEP, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3	Livello di guadagno dell'antenna (max)	4 dBi
Filtri MAC address	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Protocolli</b>		Larghezza	140 mm
Protocolli di gestione	SNMP	Profondità	140 mm
<b>Caratteristiche di gestione</b>		Altezza	37,5 mm
Gestione web-based	✓	Peso	352 g
Firmware aggiornabile	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza imballo	240 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondità imballo	155 mm
Jack DC-in	✓	Altezza imballo	60 mm
		Peso dell'imballo	668 g
		<b>Condizioni ambientali</b>	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C

## Condizioni ambientali

Umidità

10 - 90%



4718937630592

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