

ZYXEL

Zyxel NWA1123-AC PRO 1300 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: NWA1123ACPRO-EU0101F

Nome del prodotto : NWA1123-AC PRO

Zyxel NWA1123-AC PRO. Velocità massima di trasferimento dati: 1300 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at,.... Algoritmi di sicurezza supportati: 802.1x RADIUS, EAP-AKA, EAP-FAST, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, SNMP, SSH, WEP, WPA,.... Funzioni SSID (Service Set Identifier): Attivazione/disattivazione della trasmissione SSID. Installazione: Soffitto, Parete, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: FCC part 15C, FCC part 15E, ETSI EN 300 328, EN 301 893, LP0002 FCC part 15B, EN 301 489-1, EN.... Livello di guadagno dell'antenna (max): 5 dBi. Larghezza: 203,9 mm, Profondità: 191,7 mm, Altezza: 34,7 mm



Caratteristiche		Design	
2.4 GHz *	✓	Colore del prodotto *	Bianco
5 GHz *	✓	Certificazione	FCC part 15C, FCC part 15E, ETSI EN 300 328, EN 301 893, LP0002 FCC part 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 massima di trasferimento dati *	1300 Mbit/s	Interno	✗
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Antenna	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3au, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u	Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi
Gamma di frequenza	80 MHz	Dimensioni e peso	
Modulazione	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, QPSK	Larghezza	203,9 mm
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Profondità	191,7 mm
VLAN support	✓	Altezza	34,7 mm
Isolamento wireless	✓	Peso	445 g
Sensibilità ricevitore	-102 dBm	Dati su imballaggio	
Sicurezza		Larghezza imballo	240 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	802.1x RADIUS, EAP-AKA, EAP-FAST, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, SNMP, SSH, WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Profondità imballo	235 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza imballo	100 mm
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Attivazione/disattivazione della trasmissione SSID	Peso dell'imballo	1,21 kg
Numero di supporti SSID	16	Contenuto dell'imballo	
Protocolli		Numero di prodotti inclusi	1 pz
Cliente DHCP	✓	Condizioni ambientali	
Connettività		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Gestione energetica		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓	Umidità	10 - 90%

Design

Installazione *

Soffitto, Parete

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



4718937594665

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