

ZYXEL

Zyxel NWA110AX punto de acceso inalámbrico 1775 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : Zyxel

Código del producto: NWA110AX

Nombre del producto : NWA110AX

IEEE802.11 ax/ac/n/g/b/a, MU-MIMO, 2.4/5 GHz, 1G LAN, 180x180x39 mm

Zyxel NWA110AX. Rango máximo de transferencia de datos: 1775 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 575 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 1200 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: SNMP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3. Voltaje de entrada AC: 12 V, Corriente de entrada: 1.5 A. Ubicación: Pared, Color del producto: Blanco, Certificación: FCC 15C FCC 15E ETSI EN 300 328 EN 301 893 LP0002 FCC 15B EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN55022.... Tipo de antena: Interno, Ganancia de la antena (máx.): 6 dBi



Características		Puertos e Interfaces	
2.4 GHz *	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
5 GHz *	✓	Control de energía	
Rango máximo de transferencia de datos *	1775 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	575 Mbit/s	Voltaje de entrada AC	12 V
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	1200 Mbit/s	Corriente de entrada	1.5 A
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Diseño	
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at	Ubicación *	Pared
Distancia entre canales	80 MHz	Color del producto *	Blanco
MIMO	✓	Certificación	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
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Antena	
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Tipo de antena *	Interno
Itinerancia rápida	✓	Ganancia de la antena (máx.)	6 dBi
Soporte VLAN	✓	Peso y dimensiones	
Aislamiento inalámbrico	✓	Ancho	180 mm
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Profundidad	180 mm
Potencia de transmisión (CE)	20/22 dbm	Altura	39 mm
Potencia de transmisión (FCC)	23 dbm	Peso	453 g
Receptor de sensibilidad	-101 dBm	Contenido del empaque	
Seguridad		Número de productos incluidos	3 pieza(s)
Algoritmos de seguridad *	SNMP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3	Adaptador AC incluido	✓
Filtro de direcciones MAC	✓	Kit de montaje	✓
Sistema de Distribución Inalámbrico Automático (WDS por sus siglas en inglés)	✓	Condiciones ambientales	
Características de administración		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 95%
Administración basada en web	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45) * 1

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%



0760559126957



760559126957

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.