

# ZyXEL NWA1123-ACV2 - punto de acceso inalámbrico

ZyXEL NWA1123-ACV2 - Punto de acceso inalámbrico - 802.11a/b/g/n/ac - Banda doble - ca 100/230 V - en el techo

## Características

### General

Tipo de dispositivo	Punto de acceso inalámbrico
Anchura	13 cm
Profundidad	13 cm
Altura	5.47 cm
Peso	300 g
Localización	Europa

### Conexión de redes

Factor de forma	En el techo
Tecnología de conectividad	Inalámbrico
Velocidad de transferencia de datos	866 Mbps
Formato código de línea	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM
Protocolo de interconexión de datos	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Protocolo de gestión remota	SNMP, SSH, CLI
Banda de frecuencia	2.4 GHz, 5 GHz
Características	Soporte VLAN, filtrado de dirección MAC, soporte IPv6, admite varios SSID, tecnología 2T2R MIMO, Maximum Ratio Combining (MRC), Low Density Parity Check (LDPC), preparado para transmisión de formación del haz (TxBF), cliente DHCP, Cyclic Delay Diversity (CDD), Maximum Likelihood Demodulation (MLD)
Algoritmo de cifrado	TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP
Método de autenticación	RADIUS, Identificación de conjunto de servicios de radio (SSID), Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST
Cumplimiento de normas	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, CERTIFICACIÓN WI-FI, IEEE 802.11n, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac

### Antena

Antena	Interno
--------	---------

### Expansión / Conectividad

Interfaces	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
------------	------------------------------

### Diverso

MTBF (tiempo medio entre errores)	1,727,244 hora(s)
Cumplimiento de normas	EN 61000-3-2, EN55022, EN 61000-3-3, EN55024, EN 301.489.1, EN 301.489.17, FCC Part 15 B, FCC Part 15 C, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 E, BSMI CNS 13438, EN 301.893, EN 60601-1-2, BSMI CNS 14336, EN 300 328, BSMI CNS 14336-1

### Alimentación

Admite Power Over Ethernet (PoE)	PoE
----------------------------------	-----

Dispositivo de alimentación	Transformador eléctrico externo
Voltaje necesario	Ca 100/230 V ( 50/60 Hz )
Consumo eléctrico en funcionamiento	9 vatios

### **Parámetros de entorno**

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	50 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	10 al 90 % (sin condensación)