



## Zyxel NWA1123-AC Pro - Funkbasisstation



Produktbeschreibung: Zyxel NWA1123-AC Pro - Funkbasisstation - Wi-Fi - Dualband - Wand- / Deckenmontage (Packung mit 3)

Gruppe: Netzwerkgeräte  
Hersteller: Zyxel  
Hersteller Artikel Nr: NWA1123ACPRO-EU0102F  
EAN: 4718937595297

### Marketing:

Der ultraschnelle AP kombiniert beeindruckende Leistung und Reichweitenverbesserungen mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche und ausgeklügelten Designkomponenten.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zyxel NWA1123-AC Pro - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Packungsmenge	3 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Lokalisierung	Europa
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Wand/Decke Montageplatte
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.39 cm x 19.17 cm x 3.47 cm
Gewicht	445 g

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Packungsmenge	3 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	20.39 cm
Tiefe	19.17 cm
Höhe	3.47 cm
Gewicht	445 g
Lokalisierung	Europa

#### Netzwerk

Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
------------	-----------------------



Anschluss technik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1300 Mbps
Leitungskodierformat	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, SSH, CLI
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, mehrfacher SSID-Support, Reset-Taste, Maximum Ratio Combining (MRC), 3T3R MIMO-Technologie, Low Density Parity Check (LDPC), geeignet für Transmit Beam-forming (TxBF), DHCP-Client, Cyclic Delay Diversity (CDD), Maximum Likelihood Demodulation (MLD)
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP
Authentifizierungsmethode	RADIUS, Radio Service Set ID (SSID), Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3au, IEEE 802.11ab

### Antenne

Antenne	Intern
Gain Level	5 dBi

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
----------------	------------------------------

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Wand/Decke Montageplatte
Enthaltene Kabel	1 x Netzwirkabel
MTBF	1,005,235 Stunden
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN55022, EN 61000-3-3, EN55024, FCC Part 15 B, FCC Part 15 C, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 E, EN 300 328, BSMI CNS 14336-1, EN 301489-17, EN 301 489-1, LP0002, EN 301 893

### Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
Leistungsaufnahme im Betrieb	12.48 Watt

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)