

ZyXEL NWA90AX Pro - Accesspoint - 2.5G PoE Uplink, 3x3 + 2x2 MU-MIMO Antenne, AX3000 Multi-Gig, NebulaFlex Cloud

Wi-Fi 6 - 2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	NWA90AXPRO-EU0102F
EAN/UPC	4718937630592



Beschreibung

Multi-Gig Wi-Fi 6 Access Point für kleine Unternehmen. AX3000 Dual-Radio Multigig PoE Access Point mit Unterstützung für sichere Authentifizierung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZyXel NWA90AX Pro - Accesspoint - 2.5G PoE Uplink, 3x3 + 2x2 MU-MIMO Antenne, AX3000 Multi-Gig, NebulaFlex Cloud - Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 2,4 Gbit/s Maximale Datenrate (2,4 GHz): 575 Mbit/s
Zubehör im Lieferumfang	Montageplatte, mounting screws
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14 cm x 14 cm x 3.75 cm
Gewicht	352 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	14 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	3.75 cm
Gewicht	352 g

	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	3 Gbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 2,4 Gbit/s Maximale Datenrate (2,4 GHz): 575 Mbit/s
WLAN-Rating	AX3000
Leistungsmerkmale	3x3 MIMO-Technologie, 2x2 MIMO 2.4Ghz, Nebula Cloud Managed Mode, NebulaFlex Pro Support, Bandsteuerung, WDS/Mesh, schnelles Roaming, Pre-Authentication, PMK-Caching, Dynamic Channel Selection (DCS), MU-MIMO-Technologie, Advanced Cellular Coexistence (ACC), L2-Isolation, MAC-Adressenfilter, Rogue AP Detection, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), VLAN-Unterstützung, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), IPv6-Unterstützung, ZON Utility
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA3, WPA2-PSK, WPA, WEP, WPA2-Enterprise
Authentifizierungsmethode	RADIUS, Extensible Authentication Protocol (EAP)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.3at
	Antenne
Antenne	Intern
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 2.5 GBase-T (PoE) - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Montageplatte, mounting screws
MTBF	420,539 Stunde(n)
Kennzeichnung	FCC Part 15 C, FCC Part 15 E, ETSI EN 300 328, EN 301 893, LP0002, EN 60601-1-2, EN 301 489-1, FCC Part 15 B, EN 301 489-17, EN55022, EN55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, BSMI CNS 13438, EN 60950-1, IEC 60950-1, BSMI CNS 14336-1
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	15.5 cm
Transporttiefe	24 cm
Transporthöhe	6 cm
Transportgewicht	668 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C

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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.