

ZyXEL NWA55AXE - Accesspoint - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz

Cloud-verwaltet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	NWA55AXE-EU0102F
EAN/UPC	4718937621996



Beschreibung

Der NWA55AXE mit Wetterschutz gemäß IP55 wurde speziell für raue Umgebungen im Außenbereich konzipiert. Er ist ein optimaler WiFi 6 Outdoor-AP zur Erweiterung Ihres WLAN im Freien.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZyXel NWA55AXE - Accesspoint - Wi-Fi 6 - Cloud-verwaltet
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Europa
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 575 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 1200 Mbit/s
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.8 cm x 13.64 cm x 4.96 cm
Gewicht	580 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	30.8 cm
Tiefe	13.64 cm
Höhe	4.96 cm
Gewicht	580 g
Lokalisierung	Europa
	Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1200 Mbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Cloud-verwaltet	Ja
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 575 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 1200 Mbit/s
WLAN-Rating	AX1800
Leistungsmerkmale	MAC-Adressenfilter, Firmware aktualisierbar, IPv6-Unterstützung, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), VLAN-Unterstützung
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2-Personal, WPA3-Personal, WPA-Personal
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at
	Antenne
Antenne	Extern
Antennenzahl	2
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor
MTBF	1,091,186 Stunde(n)
Kennzeichnung	FCC Part 15 C, FCC Part 15 E, ETSI EN 300 328, EN 301 893, LP0002, EN 60601-1-2, FCC Part 15 B, EN 301 489-1, 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, RoHS
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	22.1 cm
Transporttiefe	18.8 cm
Transporthöhe	5.9 cm
Transportgewicht	887 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

