

ZyXEL WAX655E - Accesspoint - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz

Wand-/Stabmontage

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	WAX655E-EU0101F
EAN/UPC	4718937626755



Beschreibung

ZyXel WAX655E 802.11ax Wifi6 4x4 Outdoor Access Point (ohne Netzteil).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZyXel WAX655E - Accesspoint - Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Wand-/Stabmontage - außen
Lokalisierung	Europa
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): 4,8 Gbit/s Maximale Datenrate (2,4 GHz): 575 Mbit/s
Zubehör im Lieferumfang	Stangen-/Wandhalterungs-Kit
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.6 cm x 25.7 cm x 7 cm
Gewicht	1.365 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Außen
Breite	25.6 cm
Tiefe	25.7 cm
Höhe	7 cm
Gewicht	1.365 kg
Lokalisierung	Europa

	Netzwerk
Formfaktor	Wand-/Stabmontage
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	5.4 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
Netzwerk/Transportprotokoll	IPv6
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, CLI
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 4,8 Gbit/s Maximale Datenrate (2,4 GHz): 575 Mbit/s
WLAN-Rating	AX5400
Leistungsmerkmale	NebulaFlex Pro Support, MU-MIMO-Technologie, 4x4 MIMO-Technologie, 2x2 MIMO-Technologie, Bandsteuerung, schnelles Roaming, WDS/Mesh, Advanced Cellular Coexistence (ACC), Dynamic Channel Selection (DCS), Lastenausgleich, PMK-Caching, Pre-Authentication, L2-Isolation, MAC-Adressenfilter, Rogue AP Detection, VLAN-Unterstützung, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), ZON Utility
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA3, WPA2-PSK, WPA, WEP, WPA2-Enterprise
Authentifizierungsmethode	RADIUS, Extensible Authentication Protocol (EAP)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, Wi-Fi CERTIFIED 6, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
	Antenne
Antenne	Extern
Antennenzahl	6
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	6 x Antenne - N connector 1 x 2.5 GBase-T (PoE) - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Stangen-/Wandhalterungs-Kit
MTBF	992,516 Stunde(n)
Kennzeichnung	IEEE 802.1x, IP67, FCC Part 15 C, FCC Part 15 E, ETSI EN 300 328, EN 301 893, LP0002, FCC Part 15 B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN55022, EN55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60601-1-2, BSMI CNS 13438, EN 60950-1, IEC 60950-1, BSMI CNS 14336-1
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	42.7 cm
Transporttiefe	28.4 cm
Transporthöhe	11.1 cm

Transportgewicht 2.925 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -40 °C

Max. Betriebstemperatur 65 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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