



Zyxel WAX650S - Funkbasisstation

Produktbeschreibung: Zyxel WAX650S - Funkbasisstation -
802.11ax - Wi-Fi - Dualband

Gruppe: Netzwerkgeräte
Hersteller: Zyxel
Hersteller Artikel Nr: WAX650S-EU0101F
EAN: 4718937609178

Marketing:

Jedes Detail des Hardware-Designs ist entscheidend für Leistung und Zuverlässigkeit. Der WAX650S AP ist mit ausgewählten, hochwertigen Komponenten ausgestattet und sorgt so für ein optimales Erlebnis und eine lange Lebensdauer.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zyxel WAX650S - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern
Lokalisierung	Europa
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	Mounting screws, Montageplatte
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23 cm x 23.5 cm x 5.35 cm
Gewicht	1.16 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	23 cm
Tiefe	23.5 cm
Höhe	5.35 cm
Gewicht	1.16 kg
Lokalisierung	Europa

Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	3550 Mbps



Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, CLI
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistungsmerkmale	Lastenausgleich, VLAN-Unterstützung, DiffServ-Unterstützung, verwaltbar, IPv6-Unterstützung, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Firmware aktualisierbar, Überspannungsschutz, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, MU-MIMO-Technologie, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), Bandsteuerung, Dual-Band, schnelles Roaming, Dynamic Channel Selection (DCS), Multi-Channel Zero-Wait DFS, Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), 4x4 MIMO-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP, WPA3-Enterprise
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.3bt

Antenne

Antenne	Intern
---------	--------

Internet der Dinge (IoT)

Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	Bluetooth Low Energy (LE)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x 1/2.5/5GBase-T (PoE) - RJ-45 ; 1 x 1000Base-T - RJ-45
----------------	---

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Mounting screws, Montageplatte
MTBF	180,653 Stunde(n)
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN55022, EN55024, FCC Part 15 B, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 E, BSMI CNS 13438, EN 60601-1-2, FCC CFR47 Part 15 C, BSMI CNS 14336-1, EN 301 489-1, LP0002, ETSI EN 300 328, EN 301 893, EN 301 489-17, IEEE 802.3bt

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	31 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Nebula Professional Pack (1-Jahres-Lizenz)
----------------------	--

Abmessungen & Gewicht

(Transport)	
Transportbreite	28.2 cm
Transporttiefe	26.6 cm
Transporthöhe	7.9 cm



Transportgewicht	1.49 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)