

ZyXEL NWA210BE - Accesspoint - BE12300, dualer Radio, NebulaFlex

Wi-Fi 7 - Wi-Fi 7 - 2.4 GHz - 5 GHz - 6 GHz - Cloud-verwaltet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	NWA210BE-EU0101F
EAN/UPC	4718937638772



Beschreibung

Das moderne, vernetzte Büro mit WiFi 7 ausstatten. Einen leistungsstarken Access Point mit BandFlex-Funkdesign, der die Möglichkeiten von WiFi 7 voll ausschöpft. Er kombiniert einfache Einrichtung, Flexibilität und hohe Geschwindigkeiten, um die modernen, vernetzten Büros von heute zu unterstützen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZyXel NWA210BE - Accesspoint - BE12300, dualer Radio, NebulaFlex - Wi-Fi 7 - 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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 688 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 8646 Mbps Maximale Datenrate (6 GHz): 11530 Mbps Bandbreite: 20 / 40 / 80 / 160 / 240 / 320 MHz
Zubehör im Lieferumfang	Montageplatte, mounting screws
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	DC 15 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25 cm x 4.7 cm x 16 cm
Gewicht	815 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	25 cm
Tiefe	4.7 cm

Höhe	16 cm
Gewicht	815 g
Lokalisierung	Europa
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Netzwerk/Transportprotokoll	IPv6
Remoteverwaltungsprotokoll	CLI, WEB, SNMP
Cloud-verwaltet	Ja
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 688 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 8646 Mbps Maximale Datenrate (6 GHz): 11530 Mbps Bandbreite: 20 / 40 / 80 / 160 / 240 / 320 MHz
WLAN-Rating	BE12300
Leistungsmerkmale	NebulaFLEX Unterstützung, MU-MIMO-Technologie, Bandsteuerung, WDS/Mesh, schnelles Roaming, Dynamic Channel Selection (DCS), Lastenausgleich, Advanced Cellular Coexistence (ACC), L2-Isolation, MAC-Adressenfilter, Rogue AP Detection, Unscheduled Automatic Power Save Delivery (U-APSD), VLAN-Unterstützung, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Standalone-Nutzung, Firmware aktualisierbar
Verschlüsselungsalgorithmus	WEP, WPA, WPA2, WPA3
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Antenne	
Antenne	Intern
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x 1/2.5GBase-T (PoE) - RJ-45 1 x USB-C
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Montageplatte, mounting screws
MTBF	691,722 Stunden
Kennzeichnung	ETSI, FCC Part 15 C, FCC Part 15 E, FCC Part 2.1091, ETSI EN 300 328, EN 301 893, EN 303 687, EN 50385, EN 50665, EN IEC 62311, LP0002, FCC Part 15 B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55032, EN55035, EN 61000-3-2, EN60601-1-2, BSMI CNS 15936, EN 62368-1, IEC 62368-1, BSMI CNS 15598-1, EN 61000-3-3
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung DC 15 V

Leistungsaufnahme im Betrieb 21.5 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 27.95 cm

Transporttiefe 18.05 cm

Transporthöhe 6.6 cm

Transportgewicht 1.039 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 95% (nicht kondensierend)

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