

Cambium Networks XV3-8X00A00-EU wireless access point



Artikel	485033
Herstellernummer	XV3-8X00A00-EU
EAN	5704174273363
Cambium Networks	

Zusammenfassung

Cambium Networks XV3-8X00A00-EU, 2,4 GHz, 5 GHz, 4804 Mbit/s, 802.1x RADIUS, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-AES, WPA2-CCMP, WPA2-EAP, WPA2-Enterprise, WPA3

Cambium Networks XV3-8X00A00-EU. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 4804 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 802.1x RADIUS, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-AES, WPA2-CCMP, WPA2-EAP, WPA2-Enterprise, WPA3. Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
--	---

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	35 W
----------------------------------	------

Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
-------------------	------------

Protokolle

Antenne

Antennentyp	Intern
Antenne Zunahmeniveau (max)	6,7 dBi

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite	235 mm
Tiefe	235 mm
Höhe	42 mm
Gewicht	1,25 kg

Unterstützte Netzwerkprotokolle	VHT MCS rates, 16/64/256/1024-QAM, 20/40/80/160 MHz, TWT, Long OFDM Symbol, Transmit beamforming, Airtime Fairness, AMSDU, AMPDU, RIFS, STBC, LDPC, MIMO Power Save, MRC, BPSK, QPSK, CCK, DSSS, OFDM, OFDMA, UL/DL MU-MIMO, IEEE 802.11 a/ac/ax/b/d/e/g/h/i/j/k/n/r/s/u/v/w
---------------------------------	--

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	802.1x RADIUS, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-AES, WPA2-CCMP, WPA2-EAP, WPA2-Enterprise, WPA3
-------------------------------------	--

Zertifikate

Zertifizierung	Wi-Fi Alliance 802.11 a/b/g/n/ac/ax, PP2.0, FCC, IC, CE, EN 60601-1-2, EN 60950-1, IEC 62368-1 Safety, EN 60601-1-2 Medical, EN 61000-4-2/3/5 Immunity, EN 50121-1 Railway EMC, EN 50121-4 Railway Immunity, IEC 61373 Railway Shock & Vibration, UL 2043 Plenum, EN 62311 Human Safety/RF Exposure, WEEE & RoHS
----------------	--

Design

Platzierung	Zimmerdecke, Wand
Produktfarbe	Weiß
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
LED-Anzeigen	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	4804 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1147 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	4804 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11j, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11s, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.