

Cambium Networks XE5-8



Artikel	485582
Herstellernummer	XE5-8X00A00-EU
EAN	5704174934653
Cambium Networks	

Zusammenfassung

Cambium Networks XE5-8, 2,4 GHz, 5 GHz, 9608 Mbit/s, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, WEP, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2,...., 10,100,1000,2500,5000 Mbit/s

Cambium Networks XE5-8. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 9608 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, WEP, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2,.... Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500,5000 Mbit/s. Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Antenne

Antenne Zunahmenniveau (max)	5,82 dBi
------------------------------	----------

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	59 W
----------------------------------	------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

Management-Funktionen

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, WEP, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-AES, WPA2-CCMP, WPA3, WPA3-SAE
Anzahl der SSID-Unterstützung	16
Fernauthentifizierungs-Einwähl-Benutzerdienst (RADIUS)	Ja

Syslog	Ja
--------	----

Protokolle

DHCP-Server	Ja
-------------	----

Anschlüsse und Schnittstellen

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

USB-Stecker	USB Typ-A
-------------	-----------

Gewicht und Abmessungen

Breite	300 mm
Tiefe	300 mm
Höhe	58 mm
Gewicht	1,8 kg

Design

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

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate	9608 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	4804 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500,5000 Mbit/s
Frequenzband	2.4 - 6 GHz
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 802.3bt
Automatische Kanalwahl	Ja
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Spread-Spectrum Methode	OFDM, OFDMA
Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, 4096-QAM, BPSK, CCK, DSSS, QPSK
AP-Modus-Eigenschaften anpassen	Hotspot 2.0
Schnelles Roaming	Ja
Max. Anzahl WLAN-Verbindungen	2500
VLAN-Unterstützung	Ja
Bandsteuerung	Ja
Maximalverhältnis-Kombination (MRC)	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja

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