

Cambium Networks XV2-23T



Artikel	484992
Herstellernummer	XV2-23T0A00-EU
EAN	5715063035146
Cambium Networks	

Zusammenfassung

Cambium Networks XV2-23T, 2,4 GHz, 5 GHz, 802.1x RADIUS, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA-TKIP,...., 10,100,1000,2500 Mbit/s

Cambium Networks XV2-23T. 2,4 GHz, 5 GHz. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 802.1x RADIUS, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA-TKIP,.... Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
--	---

Lieferumfang

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

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
----------------------------	----

Betriebsbedingungen

Antenne

Antennentyp	Intern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antenne Zunahmehöhe (max)	10 dBi

Protokolle

DHCP-Server	Ja
DHCP-Client	Ja
Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6

Gewicht und Abmessungen

Breite	200 mm
Tiefe	84 mm
Höhe	300 mm

Betriebstemperatur	-40 - 65 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C

Gewicht 1,22 kg

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	11 W

Management-Funktionen

Kommandozeilen-Schnittstelle (CLI)	Ja
Syslog	Ja

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC)
Zertifizierung	IC, IEC60950, IEC62368, EN50121, EN61373

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	802.1x RADIUS, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-CCMP, WPA2-Enterprise, WPA3
Anzahl der SSID-Unterstützung	16
Fernauthentifizierungs-Einwähl-Benutzerdienst (RADIUS)	Ja
Zugriffskontrollliste	Ja
VPN Unterstützung	L2TP, L2oGRE, PPPoE

Design

Platzierung	Stange, Wand
Produktfarbe	Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Nein
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	573,5 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	2402 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500 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 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Spread-Spectrum Methode	DSSS, OFDM
AP-Modus-Eigenschaften anpassen	Hotspot 2.0, Vernetzung von Netzen
WLAN-Multimedia (WMM)/(WME)	Ja
Schnelles Roaming	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Virtuelle LAN-Funktionen	SSID-based VLAN assignment
Ratenbeschränkung	Ja
Maximalverhältnis-Kombination (MRC)	Ja
Dynamische Frequenzwahl	Ja

(DFS)
Quality of Service (QoS) Support Ja

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