

Artikelnr.: 336684

XV2-2X00A00-EU - CAMBIUM XV2-2 Wi-Fi 6 Access Point

ab **692,85 EUR**

Artikelnr.: 336684
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Cambium Networks



Produktbeschreibung

CAMBIUM XV2-2 Wi-Fi 6 Access Point

Der XV2-2 ist ein Dual-Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP), der entwickelt wurde, um Netzwerke der nächsten Generation mit wertorientierten Edge-Diensten anzubieten.

Die Wi-Fi-6-Technologie liefert höhere Netzwerkgeschwindigkeiten und ermöglicht mehr angeschlossene Geräte bei höherer Paketqualität. Wi-Fi 6 bringt ein deterministisches Modell in die Funkfrequenzschicht (RF), wo der AP die Client-Verbindungen steuert, einschließlich der Steuerung für aktiv, inaktiv und wie Pakete übertragen und empfangen werden.

Der XV2-2 ist vollständig rückwärtskompatibel mit der bestehenden Wi-Fi-Technologie und ermöglicht eine einfache Integration von IoT-Geräten mit niedrigem Stromverbrauch und niedriger Bitrate, um jedem Markt Infrastrukturintelligenz hinzuzufügen.

- FCC: Kap. 1-11, 36-48, 52-64, 100-144, 149-165
- ISED: Kap. 1-11, 36-48, 52-64, 100-144, 149-165
- ETSI: Kap. 1-13, 32-48, 52-64, 100-144
- ROW: (Es können individuelle Ländergrenzen gelten) K 1-14, 36-48, 52-64, 100-144, 149-165
- Radios: 5 GHz 802.11 a/n/ac Welle 2/ax, 2x2 / 2,4 GHz 802.11 b/g/n/ax, 2x2
- Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac Welle 2/ax
- SSID-Sicherheit: WPA3, WPA2 (CCMP, AES, 802.11i), WPA2 Enterprise (802.1x/EAP), WPA PSK (TKIP), Offen
- Maximale PHY-Rate: 5-GHz-Funk 1.201 Mbit/s / 2,4-GHz-Funk 573,5 Mbit/s
- Ports: 1 x IEEE 10/100/1000/2500 Mbps / Automatische Erkennung MDIX
- Antenne: 5 GHz 6 dBi, Omnibusse / 2,4 GHz 5 dBi, Omnibusse
- Maximale EIRP: 5 GHz 31 dBm / 2,4 GHz 29 dBm
- Power: Max. Leistung 21 W, 802.3at-betriebenes Gerät 15,4 W (802.3af) Betrieb mit reduzierten Funktionseinstellungen Typisch 11 W (USB deaktiviert)
- Maße: 195 mm x 195 mm x 50 mm (7,68 in x 7,68 in x 1,97 in)
- Gewicht: 800 g (1,76 lbs)
- Sicherheit: Schlitz für Kensington-Schloss
- LEDs: Mehrfarbige Status-LEDs
- Betriebsumgebungstemperatur: 0C bis 50C (32F bis 122F)
- Lagertemperatur: -40C bis 70C (-40F bis 158F)
- Luftfeuchtigkeit: 95% RH nicht kondensierend
- Montage-Optionen: Wand oder Decke, T-Bügel mit mitgeliefertem Verriegelungsbügel, Deckenplatte
- Zertifizierungen (Konformität): 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 Sicherheit, EN 60601-1-2 Medizin, EN 61000-4-2/3/5 Immunität, EN 50121-1 Eisenbahn-EMV, EN 50121-4 Eisenbahn-Immunität, IEC 61373 Eisenbahn-Schock & Vibration, UL 2043 Plenum, EN 62311 Menschliche Sicherheit/RF-Belastung, WEEE & RoHS

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

