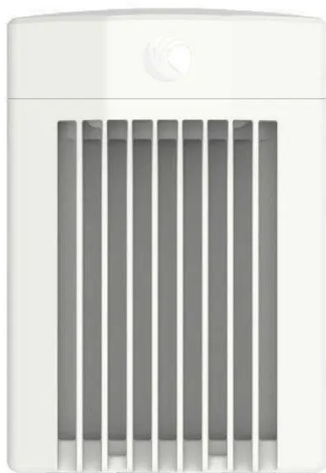


Artikelnr.: 391338

C600500A004B - cnWave V5000 AP, 60GHz

ab **1.898,66 EUR**

Artikelnr.: 391338
Versandgewicht: 3.80 kg
Hersteller: Cambium Networks



Produktbeschreibung

Cambium Networks cnWave V5000 AP, 60GHz Hersteller Cambium Networks Code 17700476 Teile-Nr. C600500A004B Produktbeschreibung Die 60 GHz cnWave-Lösung von Cambium Networks bietet einfache, schnelle und kostengünstige drahtlose Gigabit-Konnektivität für Edge-Access- und/oder Backhaul-Lösungen mit hoher Kapazität für Edge-Access-Lösungen zu deutlich niedrigeren TCO als Glasfaserinfrastruktur. Service-Provider und Unternehmen haben jetzt Zugang zu Gigabit für Geschäfts- und Privatanschlüsse, Backhaul für Wi-Fi-Zugang oder LTE/5G Small Cell. Die für Facebook Terragraph zertifizierten cnWave Mesh-Lösungen sind hocheffizient bei der Handhabung von High-Density-Implementierungen in Städten und Vororten. Details V5000 ist ein 60GHz Access Point mit zwei Sektorantennen mit einem Abstrahlwinkel von 2x 140° (20° in vertikaler Richtung), einem Antennengewinn von 22,5dBi und der Möglichkeit, 4 Verteilerknoten oder bis zu 30 CPE-Einheiten anzuschließen. Das Gerät verfügt über insgesamt 2 Ethernet-Ports und einen optischen SFP+-Slot. Der erste Port unterstützt die Geschwindigkeiten 100M/1G und 10G, einschließlich passivem PoE IN 44-57V DC, und der zweite Gigabit-Port unterstützt auch PoE Out mit dem 802.3at-Standard, der besonders für die Stromversorgung von Kameras geeignet ist. Der Wireless-Teil unterstützt zwei Bandbreiten 2160MHz und 4320MHz (zukünftige Firmware), die tatsächliche Link-Geschwindigkeit beträgt 7,6 Gbps (3,8 Gbps Downlink, 3,8 Gbps Uplink) und unterstützt PtMP, Mesh oder PTP Wireless-Modi. Die maximale Leistungsaufnahme des Geräts beträgt 35 W, bei Verwendung von PoE Out kann sie bis zu 60 W betragen. -Das Gerät kann über eine Weboberfläche oder das cnMaestro™ Cloud - Element Management System für einfache Bereitstellung, Überwachung und Upgrades verwaltet werden. -Netzwerkplanung mit LINKPlanner Paket enthält Gerät Technische Parameter Drahtlose Funktionen- Kanalbandbreite [MHz]: 2160, 4320- Übertragungsgeschwindigkeit - 60GHz [Mb/s]: 7600, Full Duplex- Ausgangsleistung 60GHz [dBm]: 38 (EIRP)- Elevationsstrahlbreite (-6dB) [°]: 20- Azimutstrahlbreite (-6dB) [°]: 2x 140- Antennengewinn [dBi]: 22,5 Anschlüsse und Schnittstellen- SFP-Käfig: Ja- LAN-Geschwindigkeit: (1) 100M/1G/10Gbps + (1) 10/100/1000Mbps- Optische Schnittstellen: (1) 1/10Gbps Stromversorgung- Power over Ethernet: 802.3bt, 42 .. 57V DC- Stromversorgungsart: PoE- Max. Leistungsaufnahme [W]: 35 Physikalische Eigenschaften- Schutzklasse: IP67- Betriebstemperatur [°C]: -40 bis 60- Gewicht [g]: 4000- Breite [mm]: 185- Höhe [mm]: 280- Tiefe [mm]: 102 Software- Verwaltung: Web-Management, Cambium cnMaestro-Cloud

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

