

Artikelnr.: 391312

## B-C050910A221A - ePMP 3000L 5GHz Access Point Radio (RoW, EU-Kabel) - Bazar - Gebraucht



ab **493,59 EUR**

Artikelnr.: 391312  
Versandgewicht: 1.10 kg  
Hersteller: Cambium Networks

### Produktbeschreibung

Zustand: Gebrauchtes, unverpacktes Gerät, das zu 100 % funktionsfähig ist. Die ePMP-Produktlinie von Cambium Networks hat den Standard für hohe Leistung, Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit in rauen Interferenzumgebungen gesetzt - und das zu einem überzeugenden Preis. Der ePMP 3000L ist der Access Point (AP) der dritten Generation, der die Interferenztoleranz-Mechanismen mit dem Schwerpunkt auf hoher Leistung in Punkt-zu-Mehrpunkt-Sektoren mit geringer Dichte fortführt. Der ePMP 3000L ist ein 2X2 MIMO-konnektierter Access Point, der eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten unterstützt, darunter 90/120-Grad-Sektoren, Eng-Sektor-Hörner oder sogar 360-Grad-Rundumabdeckung. Darüber hinaus setzt der ePMP 3000L die Interferenzminderungstechniken mit Unterstützung der TDD-Synchronisation mittels GPS und der robusten Software der ePMP-Produktlinie fort. Das ePMP 3000L AP System besteht aus dem ePMP 3000L AP, einer optionalen 2X2 Sektorantenne und einer Vielzahl von Teilnehmermodulen mit unterschiedlichen Formfaktoren und Linkbudgets. Das ePMP 3000L System zeichnet sich durch eine hohe Packet-per-Second-Leistung und einen Spitzendurchsatz von 600 Mbps aus und unterstützt Teilnehmermodule mit einem Spitzendurchsatz von bis zu 600 Mbps. Key Features- 2x2 MIMO-Unterstützung mit einem maximalen Durchsatz von 600 Mbps (funktioniert mit Sektorantenne für ePMP 3000L AP)- Unterstützt 256QAM-5/6, 80 MHz- Unterstützt einen breiten Frequenzbereich: 4910 bis 5950 MHz- Wiederverwendung der Frequenz mit GPS-Synchronisation und Rauschunterdrückung- Für die Verwendung mit einer Sektorantenne. Er ist auch kompatibel mit RF Elements Twistport (tm) Adapters für ePMP- Cloud- oder Vor-Ort-Netzwerkmanagement mit cnMaestro- Unterstützt keine Beamforming-Antenne- SM-Begrenzung auf 64 Clients- Günstiger als ePMP 2000- Unterstützt 2 ACs einschließlich ePMP Elevate- Viel mehr Leistung in PPS- Unterstützt 30 V- Kompatibel mit Hornantennen (RF-Elementen)- Das Gerät kann über ein Webinterface oder das cnMaestro™ Cloud - Element Management System für eine einfache Bereitstellung verwaltet werden, Überwachung und Upgrades- Netzwerkplanung mit LINKPlannerLieferumfang- Gerät- Montagerahmen- PoE-Netzteil + KabelCloud-managed AccessDer ePMP 3000L kann von cnMaestro aus der Cloud, einer VM vor Ort oder einem privaten Rechenzentrum verwaltet werden. cnMaestro bietet ein übersichtliches Dashboard für Wi-Fi, Ethernet, festes drahtloses Breitband und Heimrouter von Service Providern. cnMaestro Essential Cloud Management ist ohne zusätzliche Kosten enthalten. Es fallen keine Einrichtungsgebühren, Lizenzen oder wiederkehrende Kosten an. cnMaestro beinhaltet detaillierte Netzwerkstatistiken, Graphen zur Kanalauslastung und integrierte Tools zur Fehlerbehebung aus der Ferne, um sicherzustellen, dass der Service immer funktioniert. Wireless-Funktionen- Wireless-Frequenz: 5 GHz- WiFi-Standards: 802.11ac, 802.11n, 802.11a- Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 866- Sendeleistung 5GHz [dBm]: 29- Sicherheit: 128bit AES- 5GHz MIMO: 2 x 2- Antennentyp: Abnehmbar- Abnehmbare Antennen: 2Anschlüsse und Schnittstellen- RF-Anschlüsse: (3) RSMA-Buchsen- LAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100/1000Mbps- Gigabit LAN: Ja- GPS-Modul: JaStromversorgung- Power over Ethernet: 14 .. 30V DC- Stromversorgungstyp: PoE- PoE-Typ: PoE-In (nur)- Max. Leistungsaufnahme [W]: 12Physikalische Eigenschaften- Schutzklasse: IP68- Zweck: Außenbereich- Betriebstemperatur [°C]: -30 bis 60- Gewicht [g]: 500- Breite [mm]: 84- Höhe [mm]: 223- Tiefe [mm]: 32Software- Verwaltung: Web-Management, Cambium cnMaestro Cloud- IPv6-Unterstützung: Ja- Standard-Login und Passwort: admin / admin

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

