

Artikelnr.: CAP-XL-AC

## RBCAPGI-5ACD2ND-XL - cAP XL ac, 2,4/5 GHz Decken-AP

ab **89,25 EUR**

Artikelnr.: CAP-XL-AC  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

RBCAPGI-5ACD2ND-XL - cAP XL ac, 2,4/5 GHz Decken-AP

Brauchen Sie einen gut aussehenden Access Point, der Ihnen nicht im Weg ist? Oder verwalten Sie das Netzwerk an einem überfüllten Ort und möchten nicht, dass jeder manuell Zugriff auf das Gerät hat? So oder so – die Decke ist die Antwort! Der cAP XL ac selbst ist ziemlich schlank – das niedrige Profil zieht weniger Aufmerksamkeit auf sich als ein Rauchmelder. Ihre Kunden, Gäste oder Kollegen werden ihn nicht einmal bemerken. Aber sie werden auf jeden Fall die blitzschnelle WLAN-Verbindung im gesamten Gebäude bemerken.

Das neue Design verfügt über eine größere High-Gain-Antenne, eine höhere Empfindlichkeit und einen integrierten Reflektor. Diese Verbesserungen ermöglichen eine Vergrößerung der abgedeckten Fläche um bis zu 100% im Vergleich zu den vorherigen cAP-Modellen!

Das Dualband, Dual-Chain 2,4 und 5 GHz-Funkgerät bietet eine starke Abdeckung über 360 Grad, sodass Sie sich nicht so viele Gedanken über die Platzierung des Geräts machen müssen. Durch das Anbringen an der Decke werden viele Probleme mit der Signalabsorption beseitigt, z.B. wird das Signal durch große Fernsehgeräte, Metallwände in Großraumbüros usw. blockiert.

Auch wenn das Funkgerät den Repeater-Modus unterstützt, bieten Ihnen die beiden Gigabit-Ethernet-Ports die Möglichkeit, Ihr Netzwerk mit Kabeln zu erweitern, selbst wenn PoE-Strom benötigt wird: Der cAP XL ac unterstützt 802.3af/at PoE-Eingabe am ersten Port und passive PoE-Ausgabe (bis 57 V) am zweiten Port.

Enthaltene Teile

- Netzteil 24 V/1,2 A
- Deckenhalterung
- Gigabit-PoE-Injektor
- Befestigungsset

Spezifikationen

- Produktcode: RBCAPGI-5acD2nD-XL
- CPU: Quad-Core IPQ-4018 710 MHz
- RAM-Größe: 128 MB
- RAM-Typ: DDR3L
- Speicher: 16 MB, Flash
- Anzahl der 1G-Ethernet-Ports: 2
- WiFi: 2,4 GHz; 5 GHz
- Unterstütztes Protokoll: 802.11b/g/n; 802.11a/n/ac
- Antennengewinn: 6 dBi; 5,5 dBi
- Anzahl der Chains: 2
- Betriebssystem: RouterOS (Lizenzstufe 4)
- Switch-Chip-Modell: IPQ-4018
- Abmessungen: 191 x 42 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C getestet

Stromversorgung

- PoE-in: 802.3af/at
- PoE-out: Passives PoE bis 57 V
- Smart PoE: Injektor
- Anzahl der DC-Eingänge: 1
- PoE-Out-Ports: Ether2
- Unterstützte Eingangsspannung: 17-57 V
- Nennspannung Netzteil: 24 V
- Nennstrom Netzteil: 1,2 A
- Max. Leistungsaufnahme (ohne Erweiterungen): 11 W
- Max. Leistungsaufnahme: 24 W

#### Zertifizierung & Zulassungen

- Zertifizierung: CE, FCC, IC

#### Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

