

Artikelnr.: CUBEG-5AC60AY-SA

CUBEG-5AC60AY-SA - CubeSA 60Pro ac, Sektorantenne zum Anschluss mehrerer 60 GHz-Geräte

ab **179,03 EUR**

Artikelnr.: CUBEG-5AC60AY-SA
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

CubeG-5ac60ay-SA - CubeSA 60Pro ac, leistungsstarke Sektorantenne für den Anschluss mehrerer 60-GHz-Geräte. Die Zeiten, in denen Sie für Geschwindigkeit und Stabilität auf Kabel angewiesen waren, sind längst vorbei. 60 GHz-Lösungen bieten glasfaserähnliche Geschwindigkeit und Stabilität - und sparen Ihnen gleichzeitig viel Zeit und Geld bei der Installation und Wartung. Die neueste Cube 60Pro-Produktlinie von MikroTik hebt die Vorteile von 60 GHz-Netzwerken auf die nächste Stufe - mit dem 802.11ay-Standard für noch größere Entfernungen, Stabilität, Geschwindigkeit und Komfort. Wenn Sie mehrere Geräte anschließen müssen, sollten Sie sich die CubeSA 60Pro ac Sektorantenne ansehen. Mit einer Reichweite von rund 600 Metern im Punkt-zu-Mehrpunkt-Modus ist dieses Gerät sehr hilfreich für alle Arten von Veranstaltungsmanagement: von Live-Shows, Festivals und Workshops bis hin zu Baustellen, Pop-up-Impfkliniken und so weiter. Mit dem tragbaren und handlichen CubeSA 60Pro ac brauchen Sie nicht an jedem Ort eine aufwändige kabelgebundene Installation. Je nach Konfiguration kann die Entfernung sogar noch größer sein. Mit Geräten wie MikroTik nRAY können Sie zum Beispiel bis zu 800 Meter erreichen. - Produkt-Code: CubeG-5ac60ay-SA- CPU: 4 Kerne IPQ-4019 716 MHz- Größe des RAM: 256 MB- Speicher: 64 MB Flash- Anzahl der 1G-Ethernet-Anschlüsse: 1- WLAN: 5 GHz 802.11a/n/ac- WLAN Chains: 1- Antennengewinn (dBi): 11,5 5 GHz 5 GHz- Breite des Antennenstrahls: 35° 5 GHz- Antennenstrahlbreite bei 60 GHz: 60°- GPS: MT3337V- WiGig-Chipsatz: QCA6438- WiGig-Antennenmodul: SWL-QD46- Unterstütztes Protokoll: MikroTik 802.11ad / 802.11ay- Max. EIRP (dBm): 40- Abmessungen: 115 x 211 x 90 mm- Betriebstemperatur: -40°C bis +70°C- Betriebssystem: RouterOS, Lizenzstufe 4- Zertifizierungen: CE, FCC, IC- Enthaltene Teile: 24 V 0,8 A Netzteil, PoE-Injektor, Schlauchschelle

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

