

Artikelnr.: AP-5AC-90-HD

AP-5AC-90-HD - 5 GHz 3x30° HD Sektorantenne

344,78 EUR

Artikelnr.: AP-5AC-90-HD
Versandgewicht: 16.50 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

AP-5AC-90-HD - 5 GHz 3x30° HD Sektorantenne

- Starke Leistung in Bereichen mit hoher Dichte
- 3x 30° Abdeckung in einem Multipunkt-Netzwerk
- Effiziente Grundfläche, reduzierte Kosten

stellt eine neue, innovative Sektorantenne für Ihre Punkt-zu-Multipunkt (PtMP)-Anwendungen vor, die airPrism 5 GHz 3x30° HD Sektorantenne. Die airPrism-Antenne zeigt deutliche Verbesserungen hinsichtlich Geräuschdämmung und Strahlleistung, um die Rocket5ac Prism(TM)-Funkgeräte (nicht im Lieferumfang enthalten) in CoLocation-Implementierungen zu komplementieren. **Bahnbrechendes Design** Drei Rocket5ac Prism-Funkgeräte, die auf einer einzigen airPrism-Antenne montiert werden, maximieren den Durchsatz und reduzieren die nötige Grundfläche, wodurch Installations- und Betriebskosten reduziert werden können. **Leistungsstarke Performance** Hochbeständig gegen Störgeräusche bietet die airPrism-Antenne eine hervorragende Strahlleistung in Bereichen mit hoher Dichte für Multipoint-Netzwerke mit hoher Kapazität. **Plug and Play-Integration** Die airPrism-Antenne und Rocket5ac Prism-Funkgeräte wurden entwickelt, um nahtlos zusammen zu funktionieren. Jede airPrism-Antenne verfügt über drei integrierte Rocket-Halterungen, wodurch die Installation keine besonderen Werkzeuge erfordert. Die Rocket5ac-Funkmodule werden einfach eingerastet und die Antenne ist fertig zur Einrichtung Ihrer PtMP-Verbindung. **Bandbreite** Die drei Rocket5ac Prism-Funkgeräte werden im oberen, mittleren und unteren Teil der airPrism-Antenne befestigt. Jedes Funkmodul sendet und empfängt unabhängig innerhalb seines entsprechenden Öffnungswinkels von 30°.

- Maße*: 322.6 x 201.5 x 1300 mm (12.7 x 7.93 x 51.18")
- Gewicht**: 13.1 kg (28.9 lb)
- Frequenzbereich: 5.15 - 5.85 GHz
- Gewinn: 22 dBi
- HPOL Öffnungswinkel: 3x 30° (6 dB)
- VPOL Öffnungswinkel: 3x 30° (6 dB)
- Elektrischer Öffnungswinkel: 8°
- Elektrischer Downtilt: 2°
- Max. VSWR: 1.75:1
- Polarisation: Dual-linear
- Kreuzpolarisationsisolation: 30 dB min.
- Schnittstellen: (6) RP-SMA-Anschlüsse (wetterfest)
- Kompatible Funkmodule: Rocket5ac Prism, Modell R5AC-PRISM
- Windlast: 534 N (at) 200 km/h (120 lbf (at) 125 mph)
- Windresistenz: 200 km/h (125 mph)
- Montage: Universale Masthalterung, Rocket-Halterung und wetterfeste RF-Konnektoren inklusive
- ETSI-Spezifikationen: EN 302 326 DN2
- Zulassungen: CE, FCC, IC

* Maße ohne Masthalterung und Rocket5ac Prism (Rocket5ac Prism separat erhältlich)** Gewicht inklusive Masthalterung ohne Rocket5ac Prism (Rocket5ac Prism separat erhältlich)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



