

Artikelnr.: HORN-5-60

## HORN-5-60 - Isolationshornantenne, 5 GHz, 60 Grad

## ab **72,46 EUR**Artikelnr.: HORN-5-60 Versandgewicht: 1.20 kg Hersteller: Ubiquiti



## Produktbeschreibung

Horn-5-60 - Isolationshornantenne für airFiber LTU und airMAX, 5 GHz, 60 Gradbringt eine neue Produktfamilie an Hornantennen auf den Markt.Modulares DesignMit flexibler Sektorisierung für optionale Antennenöffnungswinkel sind die Hornantennen austauschbar und verbessern die Strahlformung für spezifische Einsatz- und Umgebungsbedürfnisse. Die Sektorhornantennen wurden entworfen, um die Co-Location-Performance zu erhöhen ohne dabei Gewinn einzubüßen.SkalierbarkeitSymmetrische Hornantennen (30° und 45° Versionen, Modelle Horn-5-30 bzw. Horn-5-45) bieten bahnbrechende Skalierbarkeitsoptionen für drahtlose Systeme. Die einzigartige Strahlleistung und die hervorragenden Co-Location-Eigenschaften ermöglichen eine höhere Dichte von Sektoren als die traditionelle Sektortechnologie.Erweiterte Co-LocationAsymmetrische Hornantennen (60° und 90° Versionen, Modelle Horn-5-60 bzw Horn-5-90) haben natürlich abgeschwächte Nebenkeulen und extrem niedrige Rückstrahlung. Sie bieten das beste Vor-Rück-Verhältnis in der Industrie und die niedrigste Nebenkeulenstrahlung. Asymmetrische Hornantennen sind ideal für Cluster-Installationen mit hohen Anforderungen an den Standort.Austauschbare AntennenDie Hornantennen verfügen über präzise Abstrahlwinkel für die spezifische Strahlformung von 30° bis 90° und eignen sich somit für eine Vielzahl von Installationen.-Erhältlich in den Designs 30°, 45°, 60° und 90°- Entwickelt für die Verwendung mit AF-LTU, PS-5AC, IS-5AC und IS-M5- Ein-Knopf-Freigabe für einfaches Wechseln der Antennen- Abmessungen: 161,6 x 173,3 x 170,9 mm (6,4 x 6,82 x 6,73 °)- Gewicht: 720 g (25,39 oz)- Unterstützter Frequenzbereich: 5,15 - 5,85 GHz- Gewinn: 16 dBi-HPOL-Strahlbreite: 60 °- VPOL-Strahlbreite: 60 °- Elevationsbreite: 30 °- Maximales VSWR: 2: 1- Windresistenz: 200 km / h- Windlast: 50 N (at) 200 km / h (11.2 lbf (at) 125 mph)-Polarisation: Dual-linear- Cross-Pol-Isolation: 17 dB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

