

Artikelnr.: HORN-5-90

HORN-5-90 - Isolationshornantenne, 5 GHz, 90 Grad

ab **72,28 EUR**

Artikelnr.: HORN-5-90
Versandgewicht: 1.20 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Horn-5-90 - Isolationshornantenne für airFiber LTU und airMAX, 5 GHz, 90 Grad
Bringt eine neue Produktfamilie an Hornantennen auf den Markt. Modulares Design
Mit 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. Skalierbarkeit
Symmetrische 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-Location
Asymmetrische 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 Antennen
Die Hornantennen verfügen über präzise Abstrahlwinkel für die spezifische Strahlformung von 30° bis 90° und eignen sich somit für eine Vielzahl von Installationen. Details- 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: 152,1 x 186,8 x 113,2 mm (5,99 x 7,35 x 4,46 ") - Gewicht: 920 g (32,45 oz)- Unterstützter Frequenzbereich: 5,15 - 5,85 GHz- Gewinn: 13 dBi- HPOL-Strahlbreite: 90°- VPOL-Strahlbreite: 90°- Höhenstrahlbreite: 45°- Maximales VSWR: 2: 1- Windresistenz: 200 km / h- Windlast: 46 N (at) 200 km / h (10.3 lbf (at) 125 mph)- Polarisation: Dual-linear- Cross-Pol-Isolation: 17 dB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

