

Artikelnr.: HORN-5-60

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

ab **77,17 EUR**

Artikelnr.: HORN-5-60  
Versandgewicht: 1.20 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Horn-5-60 - Isolationshornantenne für airFiber LTU und airMAX, 5 GHz, 60 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. - 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

