

Artikelnr.: STH-30-USMA

STH-30-USMA - StarterHorn(TM) 30° USMA Symmetrische Hornantenne

ab **80,26 EUR**

Artikelnr.: STH-30-USMA Versandgewicht: 2.00 kg Hersteller: RF Elements



Produktbeschreibung

STH-30-USMA - StarterHorn(TM) 30° USMA Symmetrische Hornantenne

StarterHorn(TM)-Antennen haben ein symmetrisches Strahlmuster ohne Nebenkeulen. Die Antennen bieten eine hervorragende Rauschunterdrückung für AP-Cluster mit hoher Dichte und dichte Kollokationen. Sie bieten hervorragende Leistung in einem kostengünstigen Paket.

StarterHorn(TM)-Antennen bieten eine RP-SMA-Buchsenschnittstelle für H- und V-Antennenpolarisationen für die Konnektivität mit jedem Funkgerät eines Drittanbieters auf dem Markt. Sie ermöglichen auch die Verwendung von -Funkgeräten mit Wellenleiteranschluss

Technische Daten

- Antennenanschluss: RP-SMA-Anschluss, Wellenleiteranschluss
 Antennentyp: Symmetrisches Horn
 Materialien: UV-beständiger ABS-Kunststoff, Polyethylen, Aluminium, Edelstahl
- Schutzklasse: IP55
- Flammenbewertung: UL 94 HB
- Mastbefestigungsdurchmesser: 20-55 mm (empfohlen so nahe wie möglich an 55 mm)
 Temperatur: -30°C bis +55°C (-22°F bis +131°F)
- Windüberleben: 160 km/h

- Winduberleber: 180 km/h
 Winduber: 23 N bei 160 km/h
 Mechanische Neigung: +/-30°
 Gewicht: 1,9 kg Einzelgerät inkl. Paket
 Abmessungen: 269 x 240 x 240 mm

Performance

- Frequenzbereich: 5150 5950 MHz
- Frequenzbereich: 5150 5950 MH2
 Verstärkung: 18 dBi
 Azimutstrahlbreite -3 dB: H 20°/V 20°
 Höhenstrahlbreite -3 dB: H 20°/V 30°
 Azimutstrahlbreite -6 dB: H 30°/V 30°
 Höhenstrahlbreite -6 dB: H 30°/V 30°

- Strahlwirkungsgrad: 92%
- Vor-Rück-Verhältnis: 33 dB

Kompatible drahtlose Plattformen

- Ubiquiti Networks(R): PrismStation(TM) 5AC, IsoStation(TM) 5AC, IsoStation(TM) M5
 Andere: Jedes Funkmodul mit Koaxialausgang



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

