

Artikelnr.: STH-30-USMA

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

ab **73,64 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 Rauscherdrückung für AP-Cluster mit hoher Dichte und dichte Kollokationen. Sie bieten hervorragende Leistung in einem kostengünstigen Paket.

StarterHorn(TM)-Antennen bieten eine RP-SMA-Buchsenchnittstelle 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
- Windlast: 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
- Verstärkung: 18 dBi
- Azimutstrahlbreite -3 dB: H 20°/V 20°
- Höhenstrahlbreite -3 dB: H 20°/V 20°
- 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



