

Artikelnr.: UISP-HORN

UISP-HORN - Hoch isolierende Punkt-zu-Mehrpunkt (PtMP)-Hornantenne

ab 181,84 EUR

Artikelnr.: UISP-HORN Versandgewicht: 4.00 kg Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

UISP-Horn - Hochisolierende Punkt-zu-Multipunkt (PtMP) Hornantenne

Die UISP® Horn-Antenne ist eine effiziente PtMP-Antenne, die durch ihren großen Betriebsfrequenzbereich eine hohe Isolierung in überlasteten Umgebungen bietet. Mit dem mitgelieferten WaveGuide-Adapter kann diese Antenne einfach an ein airFiber® 5XHD-Funkgerät (AF 5XHD), LTU® Rocket® oder airMAX® Rocket Prism® AC 5 GHz-Funkgerät (RP 5AC) angeschlossen werden, um deren Signal zu verstärken. Die UISP-Horn hat außerdem auf jeder Seite eine Verriegelung zum sicheren Einrasten der Funkverbindung. Die Betriebsfrequenz kann je nach regionalen Funkfrequenzen und Vorschriften variieren. Mechanisch

- Abmessungen: 282 x 224 x 380 mm (11,1 x 8,8 x 15")
 Gewicht: Gerät: 3,06 kg (6,75 lb); Halterung: 925 g (2.04 lb)
 Gehäusematerialien: UV-stabilisiertes Polycarbonat, Aluminiumlegierung
 Windwiderstandsfähigkeit: Bis zu 200 km/h (124 mph)
- Windlast: 90 N bei 200 km/h
- Montage: Ausrichtungsmontagesatz (enthalten); Mechanische Einstellung: ±20° Elevation, ±25° Azimut; Mastkompatibilität: Ø25 bis 70 mm (Ø1 bis 3")
- Witterungsbeständigkeit: IPX6

Hardware

- Frequenzbereich: 5,15 bis 6,875 GHz
 Verstärkung: 19,5 dBi
 Strahlbreite: Azimut: 30° (6 dB); Elevation: 25° (6 dB)
- Elektrische Abwärtsneigung: 0°
 Maximales VSWR: 2:1
- Polarisation: Dual-linear
- Kreuzpol-Isolierung: 20 dB
 Vor-Rück-Verhältnis: Typisch: 45 bis 50 dB; Min.: 40 dB



