

Artikelnr.: UISP-HORN

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

ab **196,05 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: $\pm 20^\circ$ Elevation, $\pm 25^\circ$ Azimut; Mastkompatibilität: $\varnothing 25$ bis 70 mm ($\varnothing 1$ 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

