

# Ubiquiti High-isolation point-to-multipoint PtMP

<b>Artikelnummer</b>	999510641
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Ubiquiti High-isolation point-to-multipoint PtMP

Produktbeschreibung:

**ACHTUNG!** Ubiquiti liefert permanent, jedoch zu wenig und ohne Liefertermine. Rückstände werden nach First-in / First-Out bedient. Empfehlung: Ware in Rückstand bestellen! Hochisolierende 30°-Hornantenne, die einen großen Betriebsfrequenzbereich abdeckt (5,15 - 6,875 GHz) Niedrige Backlobes für Geräte-Co-Location 15+ km PtMP-Verbindungsreichweite Druckgegossenes, UV-stabilisiertes Polycarbonatgehäuse für verbesserte Haltbarkeit und Witterungsbeständigkeit Mastmontierbare Antenne mit Metalltragegriff Zwei seitliche Verriegelungen für eine sichere, einrastbare Funkverbindung Hinweise: Kompatibel mit AF 5XHD, RP 5AC und LTU Rocket. Die Betriebsfrequenz kann je nach regionalen Funkfrequenzen und Vorschriften variieren. Hochisolierende Point-to-Multipoint (PtMP)-Hornantenne, die einen großen Betriebsfrequenzbereich (5,15–6,875 GHz) abdeckt. Das UISP®-Horn ist eine effiziente PtMP-Antenne, die durch Nutzung ihres breiten Betriebsfrequenzbereichs eine hohe Isolation 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. Das UISP-Horn hat auch eine Verriegelung auf jeder Seite für eine sichere, einrastende Funkverbindung. Die Betriebsfrequenz kann je nach regionalen Funkfrequenzen und Vorschriften variieren. Technische Details:

Allgemein

Produkttyp  
Antenne  
Formfaktor  
Hutze  
Platzierung / Montage der Antenne  
Außen  
Breite  
22,4 cm  
Tiefe  
38 cm  
Höhe  
28,2 cm  
Produktmaterial  
Aluminium, UV-beschichtetes Polycarbonat  
Antenne  
Frequenzbereich  
5.15 - 6,875 GHz  
Antennengewinn  
19.5 dBi  
Max. Windgeschwindigkeit  
200 km/h  
Windlast  
90 N (at 200 km/h)  
Richtwirkung  
Gerichtet  
Funktionen  
UV-Schutzschicht, IPX6, doppelte lineare Polarisierung, VSWR 2:1  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Befestigungskit

## Weitere Bilder

