

Artikelnr.: 382719

## 42713 - A-RIPL-0008-V1-01 Ripple X-polarisierte, omnidirektionale, 8x8 MIMO

ab **3.733,57 EUR**

Artikelnr.: 382719  
Versandgewicht: 23.70 kg  
Hersteller: Poynting



### Produktbeschreibung

Poynting A-RIPL-0008-V1-01 Ripple X-polarisierte, omnidirektionale, 8x8 MIMO-Antennengruppe, 617-7200 MHz, 9,5 dBi Das Ripple-Gehäuse ist für den Einbau einer Vielzahl von Router- und Netzwerkmodulen ausgelegt und verwandelt das Antennengehäuse in ein CPE (Customer Premises Equipment) - fügen Sie einfach Ihre eigenen LTE/5G-Router und Netzwerkgeräte hinzu. Das Ripple-Gehäuse kann Router bis zu einer Größe von 300 x 200 x 50 mm<sup>3</sup> aufnehmen, die direkt auf dem Sockel montiert werden. Das Ripple-Antennen-Array besteht aus 8 kreuzpolarisierten Rundstrahlantennen mit 4 x vertikaler und 4 x horizontaler Polarisation. Die Antennen bieten eine Breitbandabdeckung von 617 bis 7200 MHz, mit einem Spitzengewinn von 9,5 dBi. Das macht sie ideal für Multi-Router-LTE- und 5G-Anwendungen. Das Gehäuse wurde so konzipiert, dass es widrigen Witterungsbedingungen standhält, so dass die Antenne wetterfest ist und der Schutzklasse IP65 entspricht. Das Antennengehäuse wurde speziell für Anwendungen im Meer und an der Küste entwickelt. HIGHLIGHTS- Leistungsstarke, omnidirektionale Meeres- und Küstenantenne- Bis zu 8x8 MIMO-Fähigkeit für verbesserte Leistung- Deckt das aktuelle 5G/LTE-Band von 617 bis 7200 MHz ab- Innovatives Kühlkörperdesign aus Aluminium für verbesserte Temperaturregulierung- UV- und salzwassergeschützt für Anwendungen im Meer und an der Küste- Wetter- und staubgeschütztes IP65-Gehäuse ANWENDUNGSGEBIETE- Anwendungen in der Schifffahrt: Superyachten, Handelsschiffe, Kreuzfahrtschiffe Kreuzfahrtschiffe, Fähren, Vessels, Trawler, Schlepper- Raue Umgebungen wie Hafengebäude und Bojen- Verbesserter LTE/4G- und 5G-Empfang- Erhöhte Zuverlässigkeit der Systemübertragung

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

