

Artikelnr.: 384944

MA-WO6960-DP6D3N - Multiband, Dual Polarisation Omni Antenne für LTE, GSM, UMTS, WiFi ,WLAN, 4.3-10

ab **220,62 EUR**

Artikelnr.: 384944
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

617 MHz - 6 GHz Multi Band Dual Polarization Omni Antenna Diese Multi Band Dual Pol Omni Antenna deckt alle Bänder für 2G, 2.5G, 3G und 4G Mobilfunk, sowie UHF (806 - 960 MHz), LTE (617-806 MHz), Band LTE 71 "600 MHz Spektrum", ISM, WLAN, UNII, Bluetooth, Wi-Fi Bänder und CBRS Bänder (3,3-3,8 GHz). Die Antenne ist ästhetisch und hat ein unauffälliges Profil, so dass sie sich leicht in jede Umgebung einfügt. Sie ist leicht zu installieren und wird als hervorragende logistische Lösung für Außen- und Gebäudeinstallationen empfohlen. Die Antenne ist PIM-zertifiziert und damit für alle Multi-Carrier-Systeme geeignet. Die unten aufgeführten Modelle sind in der iBwave-Datenbank verfügbar. Spezifikation-Abmessungen (TxH): 303 x 86 mm (11.93 "x 3.39") - Gewicht: 0,6 kg. - Anschluss: 2 x 12 koaxialer, plenumtauglicher Pigtail mit 4.3-10 DIN, Buchse. Rückwand: Glas-Epoxid- Radom: UV-geschützter Kunststoff- Montage: Deckenmontage- Betriebstemperaturbereich: -40°C bis +65°C- Vibration: Gemäß IEC 60721-3-4- Entflammbarkeit: UL94- Luftfeuchtigkeit: ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (Anhang A.1.1) Antenne für den Außenbereich (Wasserdichtigkeit IP-67) Patent Pending

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

