

Artikelnr.: LGMDMB-6-60-24-58

LGMDMB-6-60-24-58 - Fahrzeugantenne 2x2 MiMo 4G/5G + 2x2 MiMo WiFi + GPS/GNSS

ab **216,53 EUR**

Artikelnr.: LGMDMB-6-60-24-58
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Panorama Antennas



Produktbeschreibung

LGMDMB-6-60-24-58 - Fahrzeugantenne 2x2 MiMo 4G/5G + 2x2 MiMo WiFi + GPS/GNSS

Die "Great White" ist eine Reihe von Hochleistungs-MiMo-Antennen für 617-960/1710-6000 MHz mit optionalem GPS/GNSS und optionalem 2x2, 3x3 oder 4x4 oder 6x6 MiMo/Diversity bei 2,4/5,0 GHz.

Die Great White besteht aus bis zu 9 Elementen; Zwei isolierte Hochleistungsantennenelemente mit 617-960/1710-6000 MHz bieten MiMo/Diversity bei Mobilfunk-/LTE-Frequenzen, bis zu 6 optionale Dualband-Elemente mit 2,4 und 7,2 GHz unterstützen MiMo/Diversity-Betrieb für WiFi und die optionale leistungsstarke GPS/GNSS-Antenne mit integriertem LNA mit 26 dB Verstärkung und hochwertiger Filterung bietet eine beispiellose Positionierungsgenauigkeit. Keine der Antennen in diesem Bereich erfordert eine metallische Grundplatte und alle bieten ein hohes Leistungsniveau, selbst wenn sie auf nichtmetallischen Oberflächen montiert sind. [Produktvariante](#)

- Teilenummer: LGMDMB-6-60-24-58
- Farbe: Schwarz
- GPS/GNSS: 1562-1612 MHz 26 dB LNA
- Mobilfunk/LTE: 2x2 MiMo: 617-960/1710-6000 MHz
- WiFi: 2x2 MiMo: 2,4/5,0 GHz

Elektrische Daten

- LTE-Frequenzen: 617-960/1710-6000 MHz
- Globale Positionierung: Optionales GPS/GNSS 1562-1612
- WiFi-Frequenzen: MiMo - 2,4/5,0 GHz - (optional)
- Spitzenverstärkung (dBi): 6
- LTE MiMo: 2x2
- WiFi MiMo: Optional 2x2; Optional 3x3; Optional 4x4; Optional 6x6
- Max. Eingangsleistung (W): 20
- Muster: Omnidirektional
- Grundplattenunabhängig: Ja

Mechanische Daten

- Verfügbare Farben: Schwarz oder weiß
- Höhe (mm): 75
- Durchmesser (mm): 176
- Betriebstemperatur: -40°C/+80°C

Montagedaten

- Montagetyp: Panel-Montage
- Montagemethode: 18 mm (3/4") Montagebuchse

Zulassungsdaten

- IP-Schutzart: IP69K

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

