

Artikelnr.: 337155

12676 - LTE MIMO Dualband WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n Antenne 3 x SMA Stecke

ab **29,76 EUR**

Artikelnr.: 337155
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock LTE MIMO Dualband WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n Antenne 3 x SMA Stecker RG-174 1 m Schraubmontage outdoor schwarz

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE und WLAN Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, Dualband WLAN, Bluetooth, ISM, MIMO und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel
2 x LTE

- Frequenzbereich: 698 MHz - 960 MHz, 1710 MHz - 2690 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,0
- Antennengewinn: 2,0 - 2,5 dBi
- Polarisierung: linear

WLAN

- Frequenzbereich: 2400 MHz - 2483 MHz, 4900 MHz - 5825 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Antennengewinn: 3 dBi
- Polarisierung: linear

- Anschlüsse: 3 x SMA Stecker
- Montageart: Schraubmontage
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabeldämpfung: 1,5 dB (at) 1,5 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1 m
- Maße (x H): ca. 81,3 x 16,3 mm
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit mehreren freien SMA Anschlüssen

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



