

Artikelnr.: 337154

12638 - 5G 3,4 - 3,8 GHz Antenne SMA Stecker 5 dBi 20 cm omnidirektional

8,40 EUR

Artikelnr.: 337154
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock 5G 3,4 - 3,8 GHz Antenne SMA Stecker 5 dBi 20 cm omnidirektional mit Kippgelenk und flexiblem Material schwarz

Diese 5G Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G Bänder im Innenbereich.

5G wird anders als seine Vorgänger LTE (4G) und UMTS (3G) mehr und breitere Frequenzspektren nutzen. Der 5G-Standard verspricht mehr Durchsatz, Kapazität und eine niedrige Latenz.

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 3,4 - 3,8 GHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 200 mm (mit Kippgelenk), ca. 177 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser: ca. 12,70 mm (RP-SMA)
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien SMA Buchse

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

