

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

Beschreibung

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

5G Mobilfunkstandard

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.



Artikel-Nr. 12638

EAN: 4043619126385

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 3,4 - 3,8 GHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,5
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Länge:
 - ca. 200,00 mm (mit Kippgelenk)
 - ca. 177,00 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
 - ca. 12,70 mm (RP-SMA)

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- 5G Antenne

Abbildungen

