

# 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

