

Artikelnr.: 383089

## 90103 - LTE GNSS Antenne SMA Stecker 15 - 30 dBi omnidirektional drehbar mit Kippgelenk schwarz

**ab 20,74 EUR**Artikelnr.: 383089  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock

### Produktbeschreibung

Diese LTE GNSS Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder sowie den weltweiten Empfang der GNSS Signale im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave und LoRa kompatibel. 5G der neue 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. Spezifikation - Anschluss: 1 x SMA Stecker-LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa- Frequenzbereich: 700 - 960 MHz, 1575,42 MHz, 1710 - 2700 MHz- Antennengewinn: 700 - 960 MHz: 1,5 dBi, 1575,42 MHz 1,8 dBi, 2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi- Impedanz: 50 Ohm- VSWR: 700 - 960 MHz: 3,0, 1575 - 2700 MHz: 2,0- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C- Gehäusematerial: ABS- Maße (LxBxH): ca. 209 x 42 x 6 mmSystemvoraussetzungen - Gerät mit einem freien SMA AnschlussPackungsinhalt - Antenne

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

