

Delock LTE Antenne SMA Band 1/3/7/20 2 ~ 4 dBi directional Gelenk schwarz Standfuß

Kurzbeschreibung

Diese LTE Antenne können Sie in Innenräumen installieren und zum Empfang verschiedener LTE Bänder nutzen. Sie ist vollständig WLAN 2,4 GHz, UMTS, GSM und ZigBee kompatibel.



Technische Daten

- Anschluss: SMA Stecker
- LTE Band: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/16/17/18/19/20/23/25
- Frequenzbereich: 698-787 / 791-960 / 1710-2170 / 2500-2700 Mhz
- GSM/UMTS
- ZigBee 868~870 MHz, 902~928 MHz, 2405~2480 MHz
- Antennengewinn: 2 ~ 4 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0:1 ~ 4,0:1 max.
- Kabeltyp: Koax ULA 100
- Kabeldämpfung: 1,40 dB @ 2,500 GHz
2,30 dB @ 5,875 GHz
- Kabellänge: 1 m
- Kabelfarbe: schwarz
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 55°C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Maße Antenne (LxBxH): ca. 162 x 66 x 18 mm
- Maße Fuß: (LxBxH): ca. 80 x 77 x 15 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein Gerät mit freiem SMA Anschluss

Artikel-Nr. 88992

EAN 4043619889921

Ursprungsland China

Packungsinhalt

- LTE Antenne mit Standfuß

Verpackung

- Box

Abbildungen

