



Delock LTE Antenne SMA Stecker 1 – 2,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk weiß

Descrizione

Questa antenna GSM / UMTS / LTE può essere collegata ad un dispositivo GSM / UMTS / LTE con interfaccia SMA, al fine di inviare e ricevere segnali.



Articolo n. 88790

EAN: 4043619887903

Paese di origine: Taiwan,

Republic of China Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- · Connettori: SMA maschio
- · Gamma di freguenza:

790 - 870 MHz

1710 - 1880 MHz

2500 - 2690 MHz

- Guadagno antenna:
 - -1,0 0,0 dBi @ 790 870 MHz
 - -0,5 0,5 dBi @ 1710 1880 MHz
 - 0,5 2,5 dBi @ 2500 2690 MHz
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: lineare, verticale
- VSWR: 3.0
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
- · Materiale custodia: ABS
- · Colore: bianco
- Lunghezza:
 - ca. 137,70 mm (con giunto di inclinazione)
 - ca. 115,00 mm (senza giunto di inclinazione)

SCHEDA TECNICA



• Diametro:

ca. 18,80 mm (superiore)

ca. 10,00 mm (SMA)

Requisiti di sistema

• Dispositivi con una porta SMA femmina libera

Contenuto della confezione

• Antenna LTE



Interface

|--|

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 1880 MHz 2500 - 2690 MHz 790 - 870 MHz
Gain:	-1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz -0,5 - 0,5 dBi @ 1710 MHz - 1880 MHz 0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 MHz
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,0

Physical characteristics

Materiale custodia:	ABS
Diameter:	ca. 18,80 mm (superiore) ca. 10,00 mm (SMA)
Length with tilt joint:	ca. 137,70 mm
Length without tilt joint:	ca. 115.00 mm
Colour:	bianco