

Delock Antenna LTE / GSM / UMTS con SMA maschio 2 dBi omnidirezionale fissata con cavo di collegamento (RG-316U, 3 m) all'esterno nero

Descrizione

Questa antenna LTE Delock consente l'uso di varie bande LTE all'interno e all'esterno. È completamente compatibile con GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN a 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave e LoRa 868 MHz / 915 MHz.



Articolo n. 89589

EAN: 4043619895892

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettore: 1 x SMA maschio
- Gamma di frequenza:
694 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Guadagno antenna: 2 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: lineare, verticale
- VSWR: 2,0 - 3,0
- Montaggio a vite con foro 12 mm
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
- Materiale custodia: ABS resistente ai raggi UV
- Colore: nero
- Grado di protezione: IP67
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: RG-316U

- Colore del cavo: trasparente
- Attenuazione cavo: 0,95 dB @ 1 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 2,5 mm
- Lunghezza cavo: ca. 3 m
- Dimensioni (LxP): ca. 48 x 50 mm

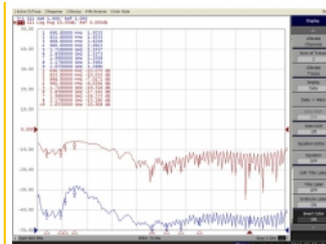
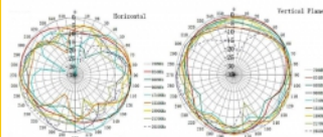
Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta SMA femmina libera

Contenuto della confezione

- Antenna
- Dado, rondella

Immagini



General

Mounting type:	design mounting
Protection category:	IP67

Interface

connector:	1 x SMA
------------	---------

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 694 - 960 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 3,0

Physical characteristics

Materiale custodia:	ABS resistente ai raggi UV
Cable category:	coassiale
Cable type:	RG-316U
Cable attenuation:	0,95 dB @ 1 GHz pro Meter
Cable colour:	trasparente
Cable length:	3 m (incl. connector)
Diameter:	50 mm
Lunghezza:	48 mm