

Delock Antenna LTE autoadesivo TS-9 maschio 90° 3 dBi nero omnidirezionale asta fissa

Descrizione

Questa antenna LTE Delock può essere installata all'interno e sfrutta le capacità di tutte le bande LTE. È completamente compatibile con GSM, UMTS, LTE, ISM, DECT, Bluetooth, WLAN a 2,4 GHz, ZigBee, LoRa, NB-IoT e Z-Wave.



Articolo n. 12479

EAN: 4043619124794

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x TS-9 maschio 90°
- Gamma di frequenza:
690 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Guadagno antenna: 3 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: lineare, verticale
- Angolo fascio orizzontale: 360°
- VSWR: 2,0
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
- Materiale custodia: ABS
- Colore: nero
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: RG-174
- Colore del cavo: nero
- Attenuazione cavo: 1,5 dB @ 1,5 GHz per metro

- Diametro cavo: ca. 2,7 mm
- Lunghezza cavo con connettore: ca. 1 m
- Dimensioni (LxPxA): ca. 115 x 22 x 5 mm

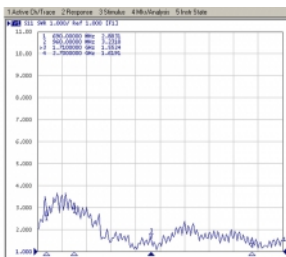
Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta TS-9 disponibile

Contenuto della confezione

- Antenna

Immagini



Interface

| | |
|---------------|------------------|
| Connettore 1: | 1 x TS-9 maschio |
|---------------|------------------|

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Frequency range: | 1710 - 2700 MHz 690 - 960 MHz |
| Gain: | 3 dBi |
| Beam width horizontal: | 360° |
| Impedance: | 50 Ω |
| Temperatura di esercizio: | -10 °C ~ 55 °C |
| Polarisation: | linear vertical |
| VSWR: | 2,0 |

Physical characteristics

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Cable category: | coassiale |
| Cable type: | RG-174 |
| Cable attenuation: | 1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174 |
| Cable colour: | nero |
| Cable length: | 1 m |
| Lunghezza: | 115 mm |
| Width: | 22 mm |
| Height: | 5 mm |
| Colour: | nero |