

# Delock Antenna LTE con TS-9 maschio 90° 2 - 3 dBi omnidirezionale fissata con base magnetica e cavo di collegamento RG-174 50 cm all'esterno nero

## Descrizione

Questa antenna Delock consente l'uso di varie bande LTE all'interno e all'esterno. È completamente compatibile con GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, TETRA e LoRa .



0,5 m

## Specifiche

- Connettore: 1 x TS-9 maschio 90°
- Gamma di frequenza:  
690 - 960 MHz  
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Guadagno antenna: 2 - 3 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: lineare, verticale
- VSWR: 2,0
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
- 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. 50 cm
- Dimensioni (LxP): ca. 265 x 10 mm
- Diametro Base magnetica: ca. 30,0 mm

## Articolo n. 12480

EAN: 4043619124800

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

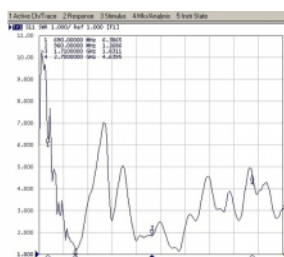
## Requisiti di sistema

- 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
Antenna gain:	2 - 3 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0
Physical characteristics	
Antenna length incl. magnetic base:	23,60 cm
Diameter magnetical base:	3.0 cm
Height magnetical base:	2.8 cm
Cable category:	coassiale
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174
Cable colour:	black
Cable length:	50 cm
Cable diameter:	2.7 mm