

Delock Antenna LTE a spina SMA 2 - 4 dBi omnidirezionale con base magnetica e cavo di collegamento (ULA 100, 1 m) nero

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, Bluetooth, WLAN a 2,4 GHz, ZigBee, DECT e Z-Wave.



Articolo n. 88992

EAN: 4043619889921

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore: SMA maschio
- Banda LTE: 1-10; 12; 13; 17-20; 25-27; 29; 33-39
- Gamma di frequenza:
 - 698 - 787 MHz
 - 791 - 960 MHz
 - 1710 - 2170 MHz
 - 2500 - 2700 MHz
- Compatibile con GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN a 2,4 GHz, ZigBee, DECT e Z-Wave.
- Guadagno antenna: 2 - 4 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: lineare, verticale
- Angolo fascio orizzontale: 360°
- VSWR: 2,0 - 4,0
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
- Materiale alloggiamento: ABS
- Colore: nero
- Lunghezza antenna compresa base magnetica: ca. 16,2 cm

- Caratteristiche della base:
 - magnetica sul fondo
 - parte inferiore in gomma
 - montabile a parete
 - Cavo: coassiale
 - Tipo di cavo: ULA 100
 - Colore cavo: nero
 - Attenuazione cavo: 1,4 dB a 2,500 GHz per metro
 - Diametro cavo: ca. 2,79 mm
 - Lunghezza cavo: circa 1 m
 - Dimensioni:
 - Antenna (LxPxA): ca. 162 x 66 x 18 mm
 - base (LxPxA): ca. 80 x 77 x 15 mm
-

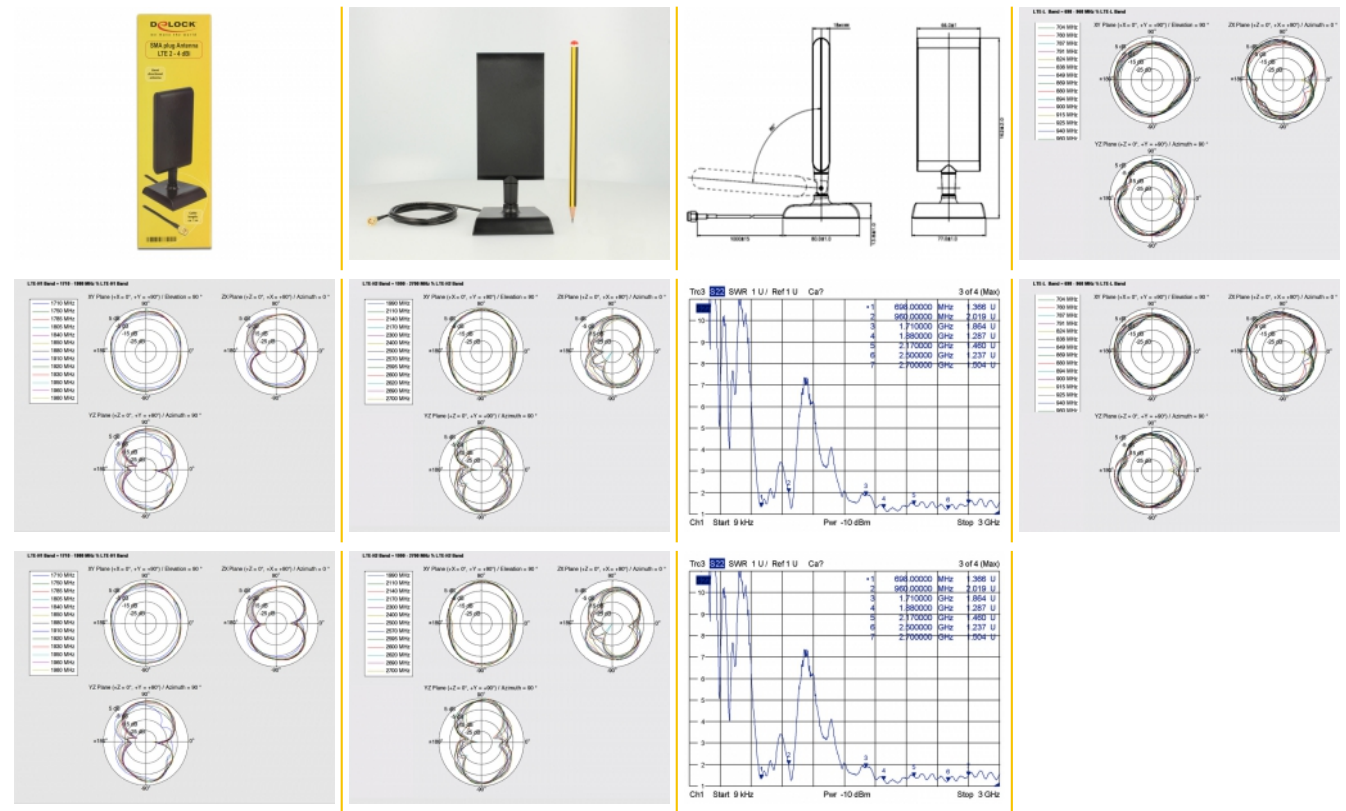
Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta SMA femmina libera
-

Contenuto della confezione

- Antenna LTE

Immagini



Interface

connector:	SMA maschio
------------	-------------

Technical characteristics

Frequency range:	2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 787 MHz 791 - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gain:	2 - 4 dBi
Beam width horizontal:	360°
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 4,0

Physical characteristics

Antenna length incl. magnetic base:	16,2 cm
Materiale custodia:	ABS
Cable category:	coassiale
Cable type:	ULA 100
Cable attenuation:	1.4 dB @ 2.500 GHz pro Meter
Cable colour:	nero
Cable length:	1 m
Colour:	nero