

Delock Antenna GSM UMTS LTE autoadesivo interno PCB I-PEX Inc., MHF® I maschio 2 dBi 1.37 10 cm

Descrizione

Questa antenna LTE Delock consente l'uso di varie bande LTE all'interno. È completamente compatibile con GSM, LTE, UMTS, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT e LoRa 868 MHz / 915 MHz.



10 cm

Articolo n. 89496

EAN: 4043619894963

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Gamma di frequenza:
824 - 960 MHz
1920 - 2170 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, DECT, LoRa
- Guadagno antenna: 2 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR: 3,0
- Polarizzazione: verticale
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Colore: nero
- Tipo di cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.37
- Colore del cavo: nero
- Diametro cavo: ca. 1,37 mm
- Attenuazione cavo: 2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
- Raggio di curvatura minimo: 9 mm
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 10 cm

- Dimensioni (LxPxA): ca. 40,0 x 6,7 x 1,2 mm
-

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una portao I-PEX Inc., MHF[®] I disponibile
-

Contenuto della confezione

- Antenna

General

Mounting type:	Autoadesivo
Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	no

Technical characteristics

Antenna gain:	2 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	3,0

Physical characteristics

Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	10 cm
Lunghezza:	40.0 mm
Width:	6,7 mm
Height:	1,2 mm
Smallest bending radius:	9 mm