

Delock Antenna LTE autoadesivo interno FPC I-PEX Inc., MHF® I maschio 1,9 - 3,9 dBi 1.13 15 cm

Descrizione

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



15 cm

Articolo n. 12612

EAN: 4043619126125

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Gamma di frequenza:
 - 698 MHz - 791 MHz
 - 824 MHz - 960 MHz
 - 1710 MHz - 2170 MHz
 - 2300 MHz - 2700 MHz
- Guadagno antenna: 1,9 - 3,9 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,5
- Impedenza: 50 Ohm
- Tipo di montaggio: autoadesivo
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
- Materiale custodia: FPC
- Colore: nero
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.13

- Colore del cavo: nero
- Diametro cavo: ca. 1,13 mm
- Attenuazione cavo: 3,2 dB @ 2,4 GHz per metro
- Raggio di curvatura minimo: 4,5 mm
- Dimensioni (LxP): ca. 90,0 x 25,0 mm
- Lunghezza cavo con connettore: ca. 15 cm

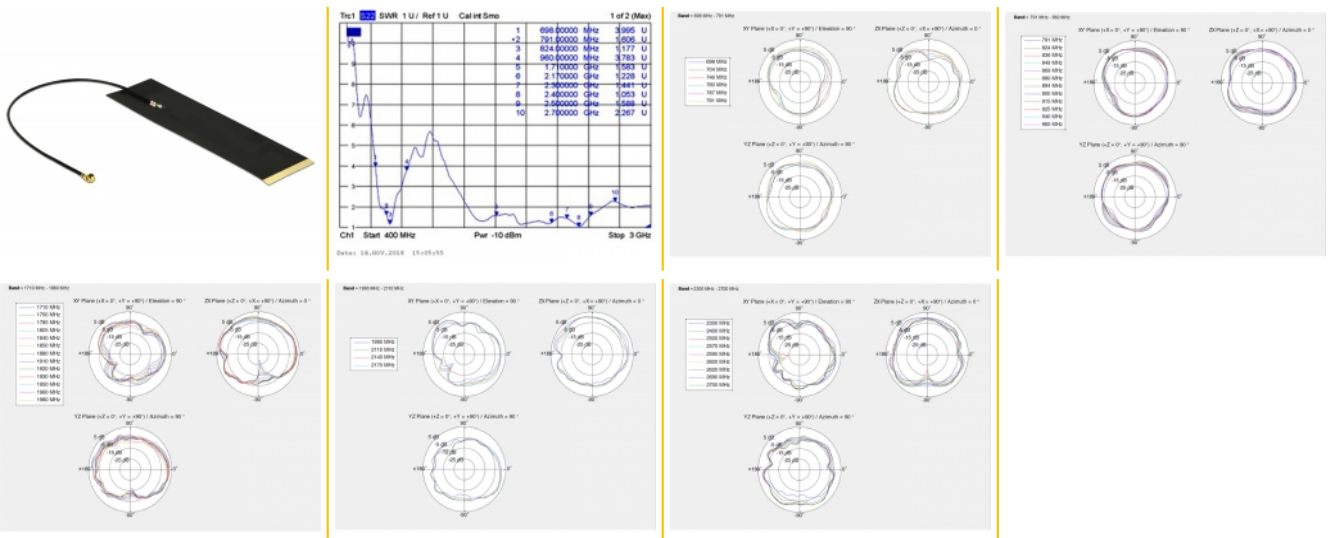
Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Antenna

Immagini



General

Mounting type:	Autoadesivo
Suitable for indoor:	Si

Interface

connector:	1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
------------	--------------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 698 MHz - 791 MHz 2300 MHz - 2700 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	1,92 - 3,90 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0 - 4,5

Physical characteristics

Antenna type:	FPC
Materiale custodia:	FPC
Cable category:	coassiale
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	15 cm
Lunghezza:	90 mm
Width:	25 mm
Smallest bending radius:	4,5 mm

Colour:

nero

