

# Delock Antenna LoRa 863 - 928 MHz autoadesivo I-PEX Inc., MHF® I maschio 1,68 dBi 15 cm 1.13 FPC nero

#### **Descrizione**

Questa antenna Delock consente di utilizzare bande da 863 - 928 MHz in ambienti interni.



#### Articolo n. 12540

EAN: 4043619125401 Paese di origine: Taiwan,

Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

### **Specifiche**

- Connettore: 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Gamma di frequenza: 863 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Guadagno antenna: 1,68 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Polarizzazione: lineare, verticale
- 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: 2,5 dB @ 2400 MHz per metro



- Raggio di curvatura minimo: 4,5 mm
- Lunghezza con connettori (L): ca. 15 cm
- Dimensioni (LxP): ca. 85 x 20 mm

### Requisiti di sistema

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

### Contenuto della confezione

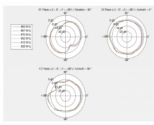
• Antenna

# Immagini











### General

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

## Interface

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

### **Technical characteristics**

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	1,68 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5

# **Physical characteristics**

Materiale custodia:	FPC
Cable category:	coassiale
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	15 cm
Lunghezza:	85 mm
Width:	20 mm
Smallest bending radius:	4,5 mm
Colour:	nero