

Delock Antenna LoRa 863 - 928 MHz autoadesivo I-PEX Inc., MHF® 4 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. 12648

EAN: 4043619126484 Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

• Connettore: 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 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

• Tipo di 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

SCHEDA TECNICA



- 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® 4 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® 4 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