

Delock LPWAN 824 - 896 MHz Antenna N femmina 10 dBi 223 cm omnidirezionale fisso muro e asta esterna di montaggio bianco

Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo di bande da 824 - 896 MHz in interni ed esterni.

LPWAN

Le LPWAN (Low Power Wide Area Network) sono reti radio che coprono grandi distanze. Sono caratterizzate da un'elevata sensibilità di ricezione e un basso consumo energetico.



Articolo n. 12581

EAN: 4043619125814 Paese di origine: China

Pacchetto: Roll

Specifiche

• Connettore: 1 x N femmina

• Gamma di frequenza: 824 - 896 MHz

• LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave

• Guadagno antenna: 10 dBi

• Impedenza: 50 Ohm

• VSWR: 1,5

• Polarizzazione: verticale

HBW apertura del fascio orizzontale: 360°

VBW apertura del fascio verticale: 12°

• Temperatura di esercizio: -50 °C ~ 70 °C

• Materiale custodia: GFRP

· Colore: grigio

• Dimensioni (L): ca. 2,23 m

Requisiti di sistema



• Dispositivo con una portao N disponibile

Contenuto della confezione

- Antenna
- Materiale di montaggio

Immagini









General

Interface

connector: 1 x N femmina

Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 896 MHz
Antenna gain:	10 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	12°
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertical
VSWR:	1,5

Physical characteristics

Materiale custodia:	GFRP
Weight:	2.5 kg
Lunghezza:	2.23 m