

Delock LPWAN 868 MHz Antenna TNC femmina a 3 dBi omnidirezionali fissi con cavo di collegamento RG-58 C/U 3 m montaggio a parete esterno argento

Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo di bande da 868 MHz in interni ed esterni.

LPWAN (Low Power Wide Area Network) are radio networks that cover large distances. They are characterized by a high reception sensitivity and a low energy consumption.



Specifiche

- Connettore: 1 x TNC femmina
- Gamma di frequenza: 868 MHz
- Guadagno antenna: 3 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizzazione: verticale
- Temperatura di esercizio: -50 °C ~ 70 °C
- Materiale custodia: acciaio
- Colore: argento
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: RG-58 C/U
- Attenuazione cavo: 0,73 dB @ 1,0 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 4,95 mm
- Raggio di curvatura minimo: 20 mm
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 3,0 m
- Dimensioni (LxP): ca. 230,0 x 19,1 mm

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una portao TNC disponibile

Contenuto della confezione

- Antenna
- Staffe di montaggio a parete

Articolo n. 12564

EAN: 4043619125647

Paese di origine: China

Pacchetto: • White Box

Immagini



General	
Mounting type:	Montaggio a parete
Suitable for outdoor:	Si
Interface	
connector:	TNC jack
Technical characteristics	
Frequency range:	868 MHz
Gain:	3 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertical
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Antenna type:	Groundplane
Cable category:	coassiale
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz per metro
Cable colour:	black
Cable diameter:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	3.0 m
Smallest bending radius:	20 mm
Colour:	argento
Dimensions (LxØ):	230.0 x 19.1 mm