

## Delock LPWAN Antena 868 MHz żeński TNC 3 dBi wielokierunkowa stała z kablem RG-58 C/U 3 m montaż na ścianie zewnętrzna srebrny

### Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma 868 MHz wewnątrz i na zewnątrz budynków.

LPWAN (Low Power Wide Area Network) to długodystansowe sieci radiowe. Mają wysoką czułość odbioru i niski pobór mocy.



### Specyfikacja

- Złącze: 1 x żeński TNC
- Zakres częstotliwości: 868 MHz
- Siła anteny: 3 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polaryzacja: pionowa
- Temperatura robocza: -50 °C ~ 70 °C
- Materiał obudowy: stal
- Kolor: srebrny
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-58 C/U
- Tłumienie przewodu: 0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 4,95 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 20 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 3,0 m
- Wymiary (DxG): ok. 230,0 x 19,1 mm

### Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem bądź TNC

### Zawartość opakowania

- Antena
- Uchwyty do montażu naściennego

### Numer artykułu 12564

EAN: 4043619125647

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • White Box



### Zdjęcia





General	
Mounting type:	Montaż naścienny
Suitable for outdoor:	Tak
Interface	
złącze :	TNC jack
Technical characteristics	
Frequency range:	868 MHz
Gain:	3 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Antenna type:	Groundplane
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
Kolor przewodu:	czarny
Średnica kabla:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	3.0 m
Najmniejszy promień skrętu:	20 mm
Kolor:	srebrny
Dimensions (LxØ):	230.0 x 19.1 mm