

Delock LPWAN 868 MHz Antena męski SMA, wielokierunkowa 90° 1,6 dBi nieruchoma, czarny

Opis

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



Numer artykułu 12716

EAN: 4043619127160

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x SMA męski 90°
- Zakres częstotliwości: 860 - 870 MHz
- ZigBee 868 MHz, Z-Wave 868 MHz, LoRa 868 MHz
- Siła anteny: 1,6 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Wydajność: 43,97 %
- VSWR: 1,26
- Polaryzacja: pionowa
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
- Materiał obudowy: ABS
- Kolor: czarny
- Długość anteny: ok. 4,86 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack SMA

Zawartość opakowania

- Antena

General

| | |
|----------------------|-----|
| Suitable for indoor: | Tak |
|----------------------|-----|

Interface

| | |
|----------|-------------------|
| złącze : | 1 x męski SMA 90° |
|----------|-------------------|

Technical characteristics

| | |
|------------------|---------|
| Frequency range: | 868 MHz |
| Antenna gain: | 1,6 dBi |
| Impedancja: | 50 Ω |
| Power handling: | 25 W |
| VSWR: | 1.26 |
| Efficiency: | 43.97 % |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|--------|
| Materiał obudowy: | ABS |
| Diameter: | 8 mm |
| Kolor: | czarny |