

Delock Antena męski SMA LPWAN 863 MHz - 928 MHz wielokierunkowa 1,64 dBi ze złączem pochylania, czarny

Opis

Antena Delock umożliwia wykorzystanie pasm 863 - 928 MHz w budynkach.

LPWAN

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



Numer artykułu 12616

EAN: 4043619126163

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski SMA
- Zakres częstotliwości: 863 MHz - 928 MHz
- ZigBee, LoRa, Z-Wave (908 MHz, 921 MHz), NB-IoT, ISM, GSM
- Siła anteny: 1,64 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 3,5
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: ABS
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxG): ok. 17,0 x 1,0 cm

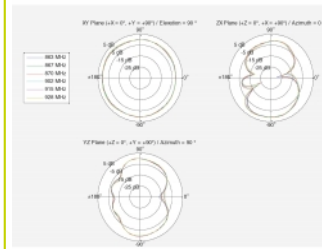
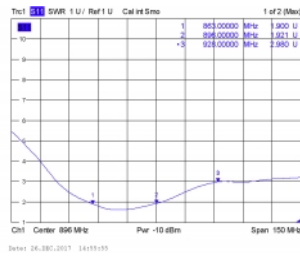
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

Mounting type:	Screw mounting
Suitable for indoor:	Tak

Interface

złącze :	1 x męski SMA
----------	---------------

Technical characteristics

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	1,64 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,5

Physical characteristics

Materiał obudowy:	ABS
Kolor:	czarny
Dimensions (Lx \emptyset):	17.0 x 1.0 cm