

# 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

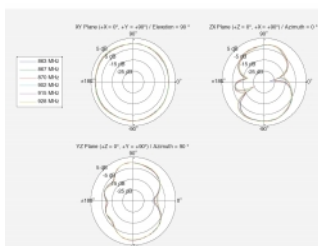
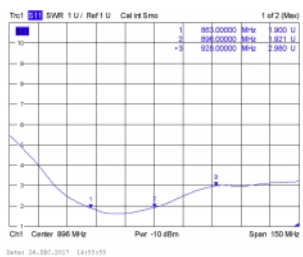
## Wymagania systemowe

- 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 (LxØ): | 17.0 x 1.0 cm |