

# Delock LPWAN 863 MHz - 928 MHz Antenne SMA Stecker 1,64 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 863 MHz - 928 MHz Bänder im Innenbereich.

## LPWAN

LPWAN (Low Power Wide Area Network) sind Funknetze, die große Entfernungsbereiche abdecken. Sie zeichnen sich durch eine hohe Empfangsempfindlichkeit und durch eine geringe Energieaufnahme aus.



**Artikel-Nr. 12616**

EAN: 4043619126163

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 863 MHz - 928 MHz
- ZigBee, LoRa, Z-Wave (908 MHz, 921 MHz), NB-IoT, ISM, GSM
- Antennengewinn: 1,64 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,5
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxD): ca. 17,0 x 1,0 cm

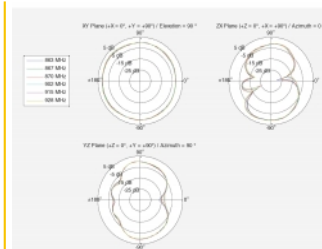
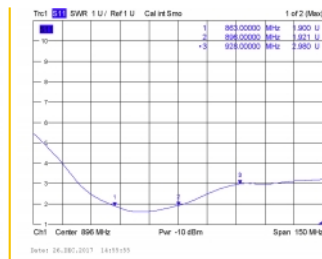
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker
------------	-----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	863 MHz - 928 MHz
Antennengewinn:	1,64 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	3,5

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Farbe:	schwarz
Maße (LxØ):	17,0 x 1,0 cm