

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

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 863 MHz - 928 MHz Bänder im Innen- und Außenbereich.



## Spezifikation

- 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 mm

## Artikel-Nr. 12616

EAN: 4043619126163

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



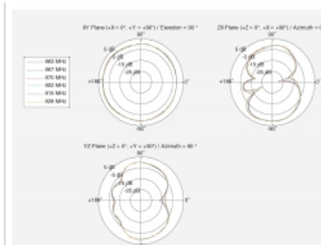
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| <b>Allgemein</b>                   |                   |
| Montageart:                        | Schraubmontage    |
| Geeignet für Innenbereich:         | ja                |
| <b>Schnittstelle</b>               |                   |
| Anschluss:                         | 1 x SMA Stecker   |
| <b>Technische Eigenschaften</b>    |                   |
| Frequenzbereich:                   | 863 MHz - 928 MHz |
| Antennengewinn:                    | 1,64 dBi          |
| Impedanz:                          | 50 Ω              |
| Betriebstemperatur:                | -10 °C ~ 55 °C    |
| Polarisation:                      | linear vertikal   |
| VSWR:                              | 3,5               |
| <b>Physikalische Eigenschaften</b> |                   |
| Gehäusematerial:                   | ABS               |
| Farbe:                             | schwarz           |
| Maße (LxØ):                        | 17,0 x 1,0 mm     |