

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 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

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 cm

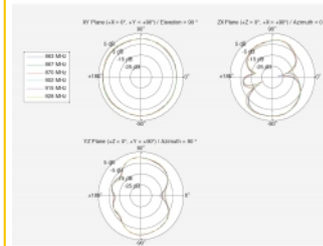
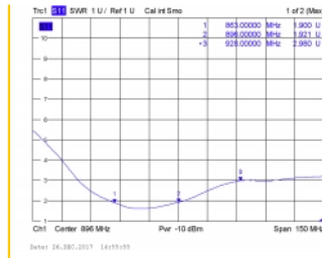
Systemvoraussetzungen

- 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