

Delock NB-IoT 900 MHz Antenne SMA Stecker 3 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 900 MHz Bandes im Innenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 900 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Effizienz: 50,86 %
- VSWR: 1,5
- Polarisation: vertikal
- Antennentyp: PCB / Dipol
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 65 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: ca. 13,5 cm

Artikel-Nr. 89770

EAN: 4043619897704

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



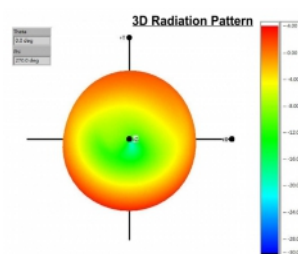
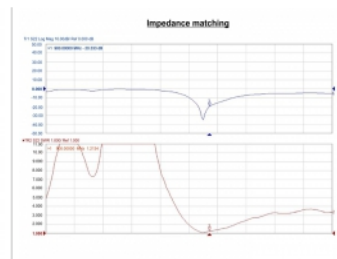
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	900 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 65 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5
Effizienz:	50,86 %
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser am Anschluss:	10,00 mm
Länge mit Kippgelenk:	13,5 cm
Farbe:	schwarz