

Delock Antenna NB-IoT 900 MHz con SMA maschio 3 dBi omnidirezionale con giunto di inclinazione nero

Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo di bande da 900 MHz in interni.



Articolo n. 89770

EAN: 4043619897704

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x SMA maschio
- Gamma di frequenza: 900 MHz
- Guadagno antenna: 3 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Efficienza: 50,86 %
- VSWR: 1,5
- Polarizzazione: verticale
- Tipo di Antenna: PCB / dipolo
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 65 °C
- Materiale custodia: ABS
- Colore: nero
- Lunghezza antenna: ca. 13,5 cm

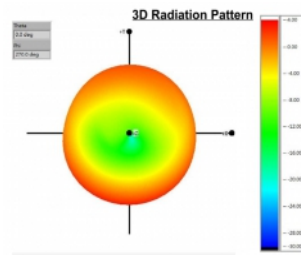
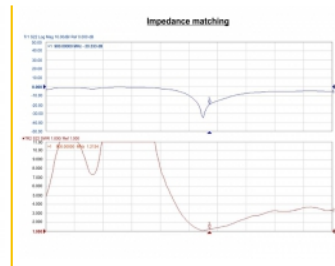
Requisiti di sistema

- Dispositivo con un connettore SMA disponibile

Contenuto della confezione

- Antenna

Immagini



Interface

connector:	1 x SMA maschio
------------	-----------------

Technical characteristics

Frequency range:	900 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 65 °C
Polarisation:	vertical
VSWR:	1,5
Efficiency:	50,86 %

Physical characteristics

Materiale custodia:	ABS
Diameter connector:	10.00 mm
Length with tilt joint:	13,5 cm
Colour:	nero