

Delock Antenne NB-IoT 900 MHz SMA mâle 3 dBi omnidirectionnelle avec jonction inclinable noir

Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 900 MHz à l'intérieur.



N° produit 89770

EAN: 4043619897704

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur: 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 900 MHz
- Gain d'antenne : 3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Efficacité : 50,86 %
- VSWR : 1,5
- Polarisation : verticale
- Type d'antenne : PCB / dipôle
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 65 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Longueur de l'antenne : env. 13,5 cm

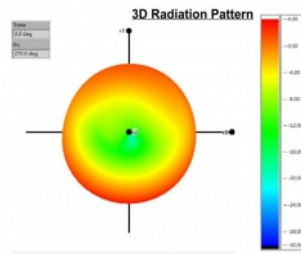
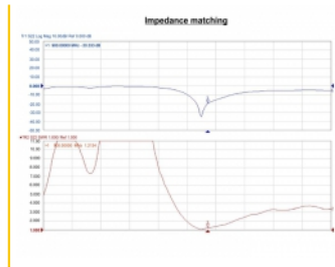
Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



Interface

connecteur :	1 x SMA mâle
--------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	900 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 65 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5
Efficiency:	50,86 %

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Diameter connector:	10,00 mm
Longueur avec jonction inclinable:	13,5 cm
Couleur:	noir