

# Delock Antenne LTE TS-9 mâle 90° 3 dBi rigide omnidirectionnel noir autocollante

## Description

Cette antenne LTE de Delock peut être installée à l'intérieur et bénéficie de toutes les bandes LTE. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, LTE, ISM, DECT, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, LoRa, NB-IoT et Z-Wave.



## N° produit 12479

EAN: 4043619124794

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x TS-9 mâle 90°
- Plage de fréquence :  
690 - 960 MHz  
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Gain d'antenne : 3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- Angle de faisceau horizontal : 360°
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Câble : coaxial
- Type de câble : RG-174
- Couleur du câble : noire

- Atténuation de câble : 1,5 dB @ 1,5 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 2,7 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1 m
- Dimensions (LxlxH) : env. 115 x 22 x 5 mm

---

## Configuration système requise

- Appareil avec un port TS-9 libre

---

## Contenu de l'emballage

- Antenne

---

## Image



## Interface

Connecteur 1:	1 x TS-9 mâle
---------------	---------------

## Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 690 - 960 MHz
Gain:	3 dBi
Beam width horizontal:	360°
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	1 m
Longueur:	115 mm
Width:	22 mm
Height:	5 mm
Couleur:	noir