

# Delock Câble d'antenne TNC mâle vers TNC femelle RG-58 60 cm

## Description

Le câble d'antenne de Delock est approprié aux composants de connexion de la technologie de fréquence radio.



60 cm

### N° produit 90012

EAN: 4043619900121

Pays d'origine: China

Emballage: Sac  
polyvalent à fermeture  
éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x TNC mâle
  - 1 x TNC femelle
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : RG-58
- Atténuation de câble : 0,73 dB @ 1,0 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 4,95 mm
- Rayon de courbure minimal : ca. 20 mm
- Couleur du câble : noire
- Longueur, cordon incl.: env. 60 cm

## Configuration système requise

- Appareil avec un port TNC libre

---

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

---

## Image



## Interface

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Connecteur 1: | 1 x TNC femelle |
| Connecteur 2: | 1 x TNC mâle    |

## Technical characteristics

|              |      |
|--------------|------|
| Impédance s: | 50 Ω |
|--------------|------|

## Physical characteristics

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Cable category:               | coaxial                     |
| Cable type:                   | RG-58 C/U                   |
| Cable attenuation:            | 0,73 dB @ 1,0 GHz par mètre |
| Couleur du câble:             | noir                        |
| Cable length incl. connector: | 0.6 m                       |
| Rayon de courbure minimal:    | 20 mm                       |