

# Delock Cable de antena de macho N a macho N LMR/CFD100 1 m low loss

## Descripción

El cable de antena de Delock es adecuado para conectar componentes de tecnología de radiofrecuencia.



1 m

### Número de elemento 90472

EAN: 4043619904723

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x N macho >
  - 1 x N macho
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: LMR100
- Tipo de cable: coaxial
- Atenuación de cable: 0,99 dB @ 2 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 2,79 mm
- Color del cable: negro
- Radio de curvatura más pequeño: 28 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 1 m

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto N disponible

## Contenido del paquete

- Cable de antena

## Image



## Interface

|              |             |
|--------------|-------------|
| Conector 1:  | 1 x N macho |
| Conector 2 : | 1 x N macho |

## Technical characteristics

|                |        |
|----------------|--------|
| Impedanciaios: | 50 Ohm |
|----------------|--------|

## Physical characteristics

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Cable category:               | coaxial |
| Cable type:                   | LMR100  |
| Color del cable:              | negro   |
| Cable length incl. connector: | 1 m     |