

# Delock Cable de antena de SMA macho > Cable doble macho BNC de 90° RG-58 C/U 10 m

## Descripción

Este cable bifilar es particularmente adecuado para antenas con dos conectores, por lo que no se requieren dos cables individuales.



### Número de elemento 12472

EAN: 4043619124725

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Bolsa de  
plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:  
macho 2 x SMA >  
macho 2 x BNC 90°
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-58 C/U
- Atenuación de cable: 0,73 dB @ 1,0 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 2 x 4,95 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 20 mm
- Color del cable: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 10 m

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con SMA o BNC hembra

---

## Contenido del paquete

- Cable de antena

---

## Image



## Interface

Conector 1:	2 x BNC Stecker 90°
Conector 2 :	2 x macho SMA

## Technical characteristics

Impedanciaios:	50 Ω
----------------	------

## Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz por metro
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	10 m
Radio de curvatura más pequeño:	20 mm