

## Delock Cable de antena de macho SMA > hembra SMA CFD400 LLC400 10 m de baja pérdida

### Descripción

Este cable coaxial de alta calidad garantiza una conexión fiable de componentes de tecnología de frecuencia de radio. Se caracteriza por una atenuación muy baja.



ca. 10 m

### Especificación técnica

- Conector: macho SMA > hembra SMA
- Tipo de cable: CFD400 y LLC400
- Impedancia: 50 ohmios
- Atenuación de cable:  
2,4 GHz: 0,22 dB por metro aproximadamente  
5,7 GHz: 0,35 dB por metro aproximadamente
- Diámetro: 10,5 mm aproximadamente
- Radio de curvatura más pequeño: 51,5 mm
- Color: negro
- Longitud del cable: aprox. 10 m

### Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

### Contenido del paquete

- Cable de antena

### Número de elemento 13011

EAN: 4043619130115

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: White Box



### Image

