

# Delock Cavo antenna N maschio > N femmina CFD400 LLC400 10 m a basse perdite impermeabile

## Descrizione

Questo cavo coassiale di alta qualità assicura un collegamento affidabile di componenti di tecnologia di radiofrequenza. È caratterizzato da una bassa attenuazione. Grazie al connettore N impermeabile, questo cavo è ideale per l'uso all'aperto.



10 m

### Articolo n. 13029

EAN: 4043619130290

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x N maschio impermeabile >
  - 1 x N femmina impermeabile
- Impedenza: 50 Ohm
- Tipo di cavo: CFD400, LLC400
- Tipo di cavo: coassiale
- Attenuazione cavo:
  - 0,30 dB a 3,0 GHz per metro
  - 0,48 dB a 6,0 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 10,5 mm
- Raggio di curvatura minimo: 51,5 mm
- Colore del cavo: nero
- Lunghezza con connettori (L): ca. 10 m

## Requisiti di sistema

- Dispositivo con una portao N disponibile

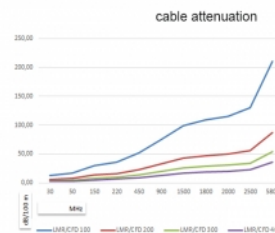
## Contenuto della confezione

- Cavo antenna

## Immagini



| Tras | GHz     | 1 (U) | Ref 1 (U) | Cal (dBm) | Tras | GHz     | 1 (U) | Ref 1 (U) | Cal (dBm) |
|------|---------|-------|-----------|-----------|------|---------|-------|-----------|-----------|
| 1    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 1    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 2    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 2    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 3    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 3    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 4    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 4    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 5    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 5    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 6    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 6    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 7    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 7    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 8    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 8    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 9    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 9    | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 10   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 10   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 11   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 11   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 12   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 12   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 13   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 13   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 14   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 14   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 15   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 15   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 16   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 16   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 17   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 17   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 18   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 18   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 19   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 19   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 20   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 20   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 21   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 21   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 22   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 22   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 23   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 23   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 24   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 24   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 25   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 25   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 26   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 26   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 27   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 27   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 28   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 28   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 29   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 29   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |
| 30   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         | 30   | 1.00000 | GHz   | 1.000     | U         |



## Interface

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Connettore 1: | N maschio                       |
| Connettore 2: | 1 x N femmina<br>RP-SMA maschio |

## Technical characteristics

|            |      |
|------------|------|
| Impedance: | 50 Ω |
|------------|------|

## Physical characteristics

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Cable type:              | CFD400, LLC400                         |
| Cable attenuation:       | 0.30 dB @ 3.0 GHz<br>0.48 dB @ 6.0 GHz |
| Cable colour:            | nero                                   |
| Cable length:            | 10 m                                   |
| Smallest bending radius: | 51.5 mm                                |