

# Delock Cavo antenna N maschio > RP-SMA maschio CFD400 LLC400 10 m a basse perdite

## 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. 13028

EAN: 4043619130283

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x N maschio impermeabile >
  - 1 x RP-SMA maschio
- Impedenza: 50 Ohm
- Tipo di cavo: CFD400, LLC400
- Tipo di cavo: coassiale
- Attenuazione cavo:
  - 0,3 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 porta N e RP-SMA libera

## Contenuto della confezione

- Cavo antenna

## Immagini



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

CH1 Start 9 kHz      Pur 10 dBm      Stop 6 GHz

## Interface

Connettore 1:	1 x RP-SMA maschio
Connettore 2:	1 x N maschio

## Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

## Physical characteristics

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