

Delock Cavo di alimentazione DC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm avvitabile alle estremità aperte da 95 cm

Descrizione

Questo cavo di alimentazione Delock con estremità del filo aperte può essere utilizzato per l'alimentazione di dispositivi con una presa DC esistente. La spina DC è dotata di un dado per raccordi con filettatura e pertanto può essere collegata saldamente a una presa DC con una controparte corrispondente (Delock 89910) senza l'ausilio di utensili.



Articolo n. 89907

EAN: 4043619899074

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in
plastica con cerniera

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm maschio >
 - 2 x fili aperto
- Massa all'esterno (nero), più all'interno (rosso)
- Tensione: max. 18 V
- Corrente massima: 2 A
- Sezione dei cavi: 18 AWG
- Diametro cavo: ca. 5,5 mm
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori (L): ca. 95 cm

Requisiti di sistema

- Una porta CC 5,5 x 2,1 femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo di alimentazione

Immagini



Interface

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Connettore 1: | 1 x CC 5,5 x 2,1 mm maschio |
| Connettore 2: | 2 x fili aperto |

Technical characteristics

| | |
|------------------|------------------------------|
| Maximum current: | 2 A |
| Voltage: | 18 V 3.3 V 5 V 12 V |

Physical characteristics

| | |
|------------------|--------|
| Conductor gauge: | 18 AWG |
| Lunghezza: | 95 cm |
| Colour: | nero |