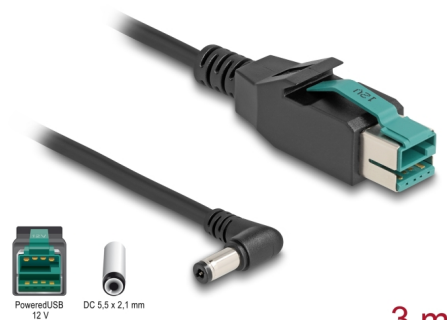


Delock Cable PoweredUSB macho 12 V a DC 5,5 x 2,1 mm macho sesgado 3 m

Descripción

Se puede utilizar este cable PoweredUSB de Delock para suministrar energía a un dispositivo con puerto hembra de CC de 5,5 x 2,1 mm a través de una PC o concentrador con puerto PoweredUSB de 12 V.



Número de elemento 80013

EAN: 4043619800131

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x PoweredUSB macho 12 V
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm macho sesgado
- Especificación PoweredUSB
- Voltaje: 12 V
- Valor normalizado del cable: 20 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,2 mm
- Doble apantallamiento del cable
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 3 m

Contenido del paquete

- Cable PoweredUSB

Image



PoweredUSB
12 V



DC 5,5 x 2,1 mm

General

| | |
|-------------------------|------------|
| Especificación técnica: | PoweredUSB |
|-------------------------|------------|

Interface

| | |
|--------------|---------------------------|
| Conector 1: | 1 x PoweredUSB macho 12 V |
| Conector 2 : | 1 x CC 5,5 x 2,1 mm macho |

Technical characteristics

| | |
|----------|------|
| Voltage: | 12 V |
|----------|------|

Physical characteristics

| | |
|------------------------|--------|
| Conductor gauge: | 20 AWG |
| Shielding: | doble |
| Longitud: | 3 m |
| Color: | negro |
| Diámetro del cable: | 4,2 mm |
| Cable jacket material: | PVC |