

Delock Cable PoweredUSB macho 12 V > DC 5,5 x 2,1 mm, macho de 5 m para impresoras y terminales de punto de venta

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 85501

EAN: 4043619855018

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
- Especificación PoweredUSB
- Voltaje: 12 V
- Valor normalizado del cable: 24 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6 mm
- Doble apantallamiento del cable
- Color: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 5 m

Requisitos del sistema

- PC o concentrador con un puerto hembra PoweredUSB 12 V libre

Contenido del paquete

- Cable PoweredUSB

Image



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:	línea de alimentación 24 AWG
Shielding:	doble
Longitud:	5 m
Color:	negro