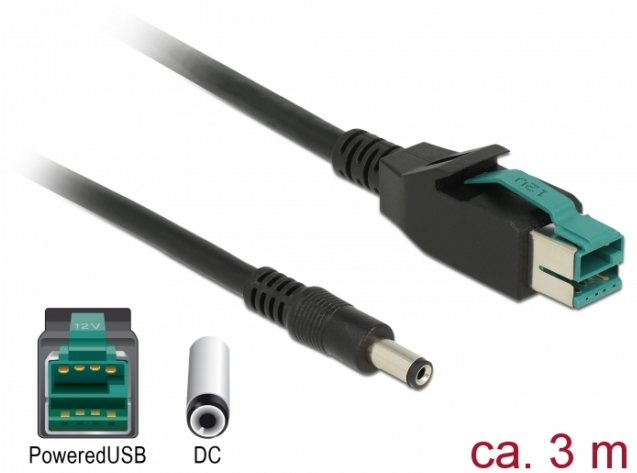


# Delock Cable PoweredUSB macho 12 V > DC 5,5 x 2,1 mm, macho de 3 m para impresoras y terminales de punto de venta

## 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.



## Especificación técnica

- 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. 3 m

## Requisitos del sistema

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

## Contenido del paquete

- Cable PoweredUSB

## Número de elemento 85499

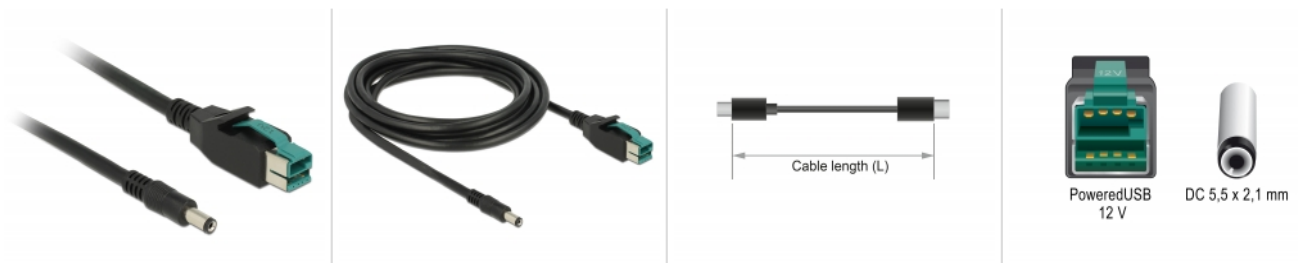
EAN: 4043619854998

Pais de origen: China

Paquete: Poly bag



## 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  |                              |
| Diámetro del cable:       | 6 mm                         |
| Conductor gauge:          | línea de alimentación 24 AWG |
| Shielding:                | doble                        |
| Longitud:                 | 3 m                          |
| Color:                    | negro                        |