

# Delock Cable serie RS-232 D-Sub9 hembra to D-Sub9 hembra Conexión de alimentación en el Pin 9 3 m

## Descripción

Este cable serial D-Sub9 de Delock puede suministrar energía a los dispositivos a través de una fuente de alimentación en el pin 9. Es adecuado para sistemas de caja registradora (POS), impresoras, escáneres de códigos de barras, etc.

## Fuente de alimentación

La fuente de alimentación en la toma D-Sub9 del cable RS-232 puede implementarse, por ejemplo, con una fuente de alimentación y la conexión de CC adecuada.



**Número de elemento 88239**

EAN: 4043619882397

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x D-Sub9 serie hembra con tornillos (pin 9 no conectado)
  - 1 x D-Sub9 serie hembra con tornillos (conexión de alimentación de CC en el pin 9)
  - 1 x hembra DC 5,5 x 2,1 mm
- Asignación de pines: 1:1
- Corriente en el pin 9: máx. 3A
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Aislador: PVC
- Color: negro
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Diámetro del cable: aprox. 4,5 mm
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 3 m

## Especificación del conector de alimentación

- Entrada: Toma CC
- Salida: D-Sub hembra Pin 9

- Revestimiento exterior, más interior
- Dimensiones:  
interior:  $\varnothing$  aprox. 2,1 mm  
exterior:  $\varnothing$  aprox. 5,5 mm

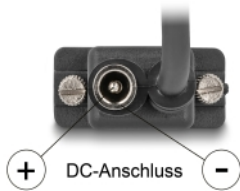
---

## Contenido del paquete

- Cable

---

## Image



### General

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Especificación técnica: | RS-232 (EIA / TIA) |
| Style:                  | Mini Sub-D9        |

### Interface

|              |   |
|--------------|---|
| Conector 1:  | 1 x D-Sub de 9 pines hembra                           |
| Conector 2 : | 1 x D-Sub 9 Pin female with Power Connection at Pin 9 |
| conector 3:  | 1 x DC Power Connector 5.5 x 2.1                      |

### Technical characteristics

|   |                  |
|---|------------------|
| Velocidades de transferencias de datos: | up to 921.6 Kbps |
| Maximum current:                        | 3 A              |

### Physical characteristics

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Material de la carcasa:       | PVC                                    |
| Cable type:                   | UL 1007 AWM Style 2464 80° C 300V VW-1 |
| Color del cable:              | negro                                  |
| Cable length incl. connector: | 3 m                                    |
| Conductor material:           | Copper tinned                          |
| Conductor gauge:              | 26 AWG                                 |
| Tipo de tornillo:             | #4-40 UNC                              |
| Shielding:                    | Aluminum foil + Drain Wire             |
| Color:                        | negro                                  |
| Diámetro del cable:           | 4,5 mm                                 |
| Cable jacket material:        | PVC                                    |
| Safety of Flammability:       | VW-1                                   |