

Delock Cable serie RS-232 D-Sub9 hembra a hembra 5 m

Descripción

Este cable de serie de Delock es adecuado como **cable de extensión o cable de conexión** para módem, impresora, instrumentos de medición, convertidores, concentradores RS232, paneles de conexión, etc. El cable ofrece la posibilidad de conectar sistemas y dispositivos adyacentes.



5 m

Conector Mini D-Sub9

Estos cables encajan en cualquier puerto RS-232, ya que los conectores mini D-Sub9 (44 x 33,3 x 15 mm) son pequeños y compactos. De esta manera, se pueden usar las conexiones RS-232 directamente adyacentes entre sí.

Número de elemento 86826

EAN: 4043619868261

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x D-Sub9 serie hembra con tornillos
 - 1 x D-Sub9 serie hembra con tornillos
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Asignación de pines: 1:1
- Color: negro
- Aislador: PVC
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 5 m

Requisitos del sistema

- Un puerto D-Sub9 macho disponible

Contenido del paquete

- Cable

Image



General

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

Interface

| | |
|--------------|--|
| Conector 1: | 1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos |
| Conector 2 : | 1 x serial Sub-D 9 female with screws |

Technical characteristics

| | |
|---|---|
| Velocidades de transferencias de datos: | up to 921.6 Kbps |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND + Shield |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--|
| Cable type: | AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1 |
| Cable length incl. connector: | 5 m |
| Acabado de los pines: | chapado en oro |
| Conductor material: | Copper tinned |
| Conductor gauge: | 28 AWG |
| Tipo de tornillo: | #4-40 UNC |
| Color: | negro |
| Cable jacket material: | PVC |
| Safety of Flammability: | VW-1 |