

Delock Cable serie RS-232 D-Sub 9 hembra a hembra de módem nulo con carcasa de enchufe estrecha - control automático CTS / RTS - 2 m

Descripción

Este cable serie de Delock es un cable de módem nulo completamente cableado con, control automático CTS / RTS, para impresoras, instrumentos de medición, convertidores, concentradores RS-232, paneles de conexión, etc. Se pueden conectar con este cable dos dispositivos serie RS-232 para el intercambio de datos.



2 m

Conector mini D-Sub 9

Estos cables encajan en cualquier puerto RS-232, ya que los conectores mini D-Sub 9 (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 87785

EAN: 4043619877850

País de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos
 - 1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Cable completo
- Asignación de pines: 7+8 - 1, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 6, 6 - 4, 5 - 5, 1 - 7+8, apantallado
- Color: negro
- Aislador: PVC
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 2 m

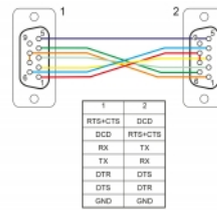
Requisitos del sistema

- Un puerto D-Sub 9 macho disponible

Contenido del paquete

- Cable

Image



General

| | |
|-------------------------|---|
| Especificación técnica: | RS-232 (EIA / TIA) |
| Style: | Mini Sub-D9 Nullmodem "RTS / CTS auto control" |

Interface

| | |
|--------------|--|
| Conector 1: | 1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos |
| Conector 2 : | 1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--|
| Cable type: | AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1 |
| Cable length incl. connector: | 2 m |
| Acabado de los pines: | chapado en oro |
| Conductor material: | Copper tinned |
| Conductor gauge: | 28 AWG |
| Tipo de tornillo: | #4-40 UNC |
| Shielding: | Aluminum foil |
| Color: | negro |
| Cable jacket material: | PVC |
| Safety of Flammability: | VW-1 |