

Delock Cable serie RS-232 D-Sub 9 hembra a hembra de módem nulo con carcasa de enchufe estrecha - control automático CTS / RTS - 10 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.



10 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 87783

EAN: 4043619877836

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. 10 m

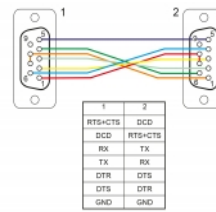
Requisitos del sistema

- 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 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, GND + Schirmung

Physical characteristics

Cable type:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Cable length incl. connector:	10 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