

Delock Cable serie RS-232 D-Sub9 hembra a hembra de modem nulo 0,5 m

Descripción

Este cable serie de Delock es un **cable de módem nulo completamente cableado** para módem, impresora, instrumentos de medición, convertidores, concentradores RS-232, paneles de conexión, etc. Con este cable, pueden conectarse dos dispositivos RS-232 en serie directamente entre sí para el intercambio de datos.



0,5 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 86614

EAN: 4043619866144

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x D-Sub9 serie hembra con tornillos >
 - 1 x D-Sub9 serie hembra con tornillos
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Cable completo
- Asignación de pines: 1+6 – 4, 2 – 3, 3 – 2, 4 – 1+6, 5 – 5, 7 – 8, 8 – 7, apantallado
- Color: negro
- Aislador: PVC
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 0,5 m

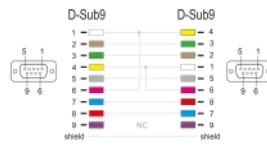
Requisitos del sistema

- Un puerto D-Sub9 macho disponible

Contenido del paquete

- Cable

Image



General

Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Null Modem

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

Physical characteristics

Cable type:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Cable length incl. connector:	0,5 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