

Delock Cable serie RS-232 Sub-D9 hembra a hembra de modem nulo 1 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.

Conector Mini Sub-D9

Estos cables encajan en cualquier puerto RS-232, ya que los conectores mini Sub-D9 (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.



1 m

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x Sub-D9 serie hembra con tornillos >
 - 1 x Sub-D9 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. 1 m

Requisitos del sistema

- Un puerto Sub-D9 macho disponible

Contenido del paquete

- Cable

Número de elemento 86608

EAN: 4043619866083

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera

Image



General	
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Null Modem Mini Sub-D9
Interface	
Conector 1:	1 x Sub-D 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
Diámetro del cable:	5 mm
Cable length incl. connector:	1 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