

Delock Cable serie RS-232 D-Sub9 macho 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.

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.



5 m

Número de elemento 86598

EAN: 4043619865987

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x D-Sub9 serie macho 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 hembra D-Sub9 disponible
- Un puerto D-Sub9 macho disponible

Contenido del paquete

- Cable

Image



General

Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA)
Style:	Connection- / Extensioncable

Interface

Conector 1:	1 x Sub-D 9 serie macho 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

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
Shielding:	Aluminum foil
Color:	negro
Cable jacket material:	PVC