

Delock Cable RJ50 en espiral macho a conector D-Sub 9, hembra, 1,5 m, negro

Descripción

Este cable en espiral de Delock sirve para la conexión serial de dispositivos de comunicación como módems o convertidores.

Cable enrollado

Permite una transferencia de datos flexible, es fácil de guardar y, a diferencia de los cables convencionales, ocupa menos espacio. También tiene una gran fuerza elástica y puede extenderse hasta cuatro veces su longitud.



Número de elemento 87996

EAN: 4043619879960

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x RJ50 macho
 - 1 x D-Sub 9 pin hembra con tornillos
- Flexible
- Longitud en espiral:
 - mín.: 450 mm
 - máx.: 1800 mm
- Coeficiente de expansión: 4:1
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,0 mm
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Color: negro
- Longitud: aprox. 1,5 m

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra RJ50 disponible

- D-Sub de 9 pines macho disponible
-

Contenido del paquete

- Cable RJ50 en espiral a conector D-Sub 9
-

Image



Interface

Conector 1 :	1 x RJ50 macho
Conector 2 :	1 x D-Sub 9 pin hembra con tornillos

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Material:	PVC
Longitud:	1,5 m
Color:	negro
Diámetro del cable:	5 mm