

# Delock Adaptador en serie para extensión de cable de DB9 macho a RJ45 hembra

## Descripción

Este adaptador para extensión de cable de Delock es adecuado para todas las interfaces seriales desde DB9 hasta RJ45. Conecta dispositivos como impresoras, computadoras, pasarelas, sistemas de punto de venta, etc. El adaptador proporciona una solución simple para transferir los datos en serie, por ejemplo, de las interfaces RS-232/422/485 con un cable Cat.5 y dentro de una infraestructura de cable existente.



20 cm

## Características de transmisión para el adaptador serie

Un cable estándar, por ejemplo, categoría 5 (Cat.5) tiene características de transmisión mucho mejores que un cable estándar RS-232. Permite que se transmitan velocidades de datos más altas y que se puedan salvar distancias más largas sin amplificación de señal adicional.

### Número de elemento 63999

EAN: 4043619639991

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x DB9 serie macho con tornillos
  - 1 x hembra RJ45 serie
- Especificación: TIA/EIA-561
- Señales:
  - 1 x RJ45: RI(1), DCD(2), DTR(3), RXD(5), TXD(6), CTS(7), RTS(8), GND(4)
  - 1 x DB9: RI(9), DCD(1), DTR(4), RXD(2), TXD(3), CTS(8), RTS(7), GND(5)
- Velocidades de transferencias de datos:
  - 921,6 Kbps de hasta 20 m
  - 115,2 Kbps de hasta 300 m
- Tipo de cable: Cat.5e
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm

## Requisitos del sistema

- Un puerto DB9 gratuito
  - Un puerto RJ45 disponible
- 

## Contenido del paquete

- Adaptador DB9 macho a hembra RJ45
- 

## Image



## General

Especificación técnica:	TIA/EIA-561
-------------------------	-------------

## Interface

Conector 1:	1 x DB9 RS-232 serie macho
Conector 2 :	1 x RJ45 hembra

## Technical characteristics

Signal transmission:	RI, RXD, TXD, CTS, RTS, DCD, DTR and GND
Data transmission:	Bi-directional full duplex

## Physical characteristics

Cable type:	Cat 5e
Cable length incl. connector:	20 cm
Color:	negro