

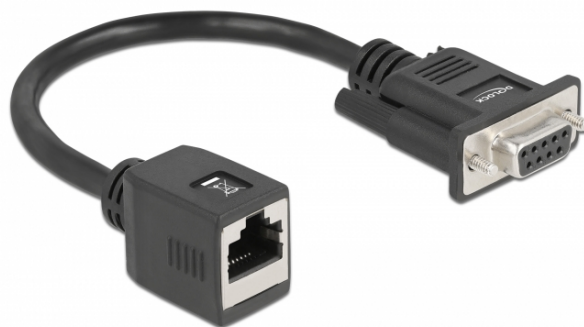
Adattatore seriale per estendere il cavo da DB9 femmina a RJ45 femmina

Descrizione

Questo adattatore per estendere il cavo Delock è adatto a tutte le interfacce seriali da DB9 a RJ45. Collega dispositivi come stampanti, computer, gateway, sistemi POS, ecc. L'adattatore fornisce quindi una soluzione semplice per trasferire dati seriali, ad esempio delle interfacce RS-232/422/485 con un cavo Cat.5 e all'interno di un'infrastruttura esistente di cavi.

Caratteristiche di trasmissione dell'adattatore seriale

Un cavo standard, ad es. categoria 5 (Cat.5) presenta caratteristiche di trasmissione fortemente migliori di un cavo RS-232 standard. Consente di trasmettere flussi più elevati di dati e di collegare distanze maggiori senza amplificazione aggiuntiva del segnale.



Specifiche

- Connettori:
 - 1 x DB9 seriale femmina con viti
 - 1 x Seriale RJ45 femmina
- Specifica: TIA/EIA-561
- Segnali:
 - 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)
- Frequenza di trasferimento dati:
 - 921,6 Kbps fino a 20 m
 - 115,2 Kbps fino a 300 m
- Tipo di cavo: Cat.5e
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 20 cm

Requisiti di sistema

- Una porta DB9 libera
- Una porta RJ45 disponibile

Contenuto della confezione

- Adattatore DB9 femmina per RJ45 femmina

Articolo n. 64122

EAN: 4043619641222

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

General	
Specification:	TIA/EIA-561
Interface	
Connettore 1:	1 x Sub-D 9 seriale femmina con viti
Connettore 2:	1 x RJ45 femmina
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
Colour:	nero