

Serielladapter för kabelförlängning från DB9 hane till RJ45 hona

Beskrivning

Adaptorn för kabelförlängning från Delock passar alla seriellgränssnitt från DB9 till RJ45. Den ansluter till olika enheter som t.ex. skrivare, datorer, gateways, POS-system, etc. Adaptorn tillhandahåller således en enkel lösning för att överföra serielldata t.ex. från RS-232/422/485-gränssnitt med en Cat.5-kabel och inom en befintlig kabelinfrastruktur.

Överföringsegenskaper för serielladapter

En standard kabel, t.ex. kategori 5 (Cat.5) har mycket bättre överföringsegenskaper än en standard RS-232-kabel. Den möjliggör att större datamängder kan överföras och över längre avstånd utan behov av ytterligare signalförstärkning.



Specifikationer

- Anslutning:
1 x seriell DB9 hane med skruvar
1 x seriell RJ45 hona
- Specifikation: TIA/EIA-561
- Signaler:
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)
- Dataöverföringshastighet:
921,6 Kbps upp till 20 m
115,2 Kbps upp till 300 m
- Kabeltyp: Cat.5e
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 20 cm

Systemkrav

- En ledig DB9-anlutning
- En ledig RJ45-port

Paketets innehåll

- Adapter DB9 hane till RJ45 hona

Artikelnummer 63999

EAN: 4043619639991

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Bilder





General	
Specifikationer:	TIA/EIA-561
Interface	
Kontakt 1:	1 x seriell RS-232 DB9 hane
Kontakt 2:	1 x RJ45 hona
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
Färg:	svart