

Delock Seriellkabel RS-232 D-Sub9 hane till hona 1 m nollmodem

Beskrivning

Seriellkabel från Delock som är en **fullt trådbunden nollmodemkabel** för modem, skrivare, mätinstrument, konverterar, RS-232-hubbar, patchpaneler, m.m. Med kabeln kan två seriella RS-232-enheter anslutas direkt till varandra för datautbyte.

Mini D-Sub9-anlutning

Dessa kablar passar i alla RS-232-portar eftersom mini D-Sub9-anlutningar (44 x 33,3 x 15 mm) är små och kompakta. På det här sättet kan RS-232-anlutningar användas i direkt anlutning till varandra.



1 m

Artikelnummer 86608

EAN: 4043619866083

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x seriell D-Sub9 hona med skruvar >
 - 1 x seriell D-Sub9 hane med skruvar
- Sladdstorlek: 28 AWG
- Full trådbunden kabel
- Stifttilldelning: 1+6 - 4, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 1+6, 5 - 5, 7 - 8, 8 - 7, skärmad
- Färg: svart
- Isolator: PVC
- Skruvtyp: #4-40 UNC
- Kabeldiameter: ca. 5 mm
- Kabellängd inkl. kontakter: ca. 1 m

Systemkrav

- En ledig port för D-Sub9 hane

Paketets innehåll

- Kabel

Bilder



General

| | |
|------------------|---------------------------|
| Specifikationer: | RS-232 (EIA / TIA) |
| Style: | Null Modem Mini Sub-D9 |

Interface

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Kontakt 1: | 1 x seriell D-Sub 9 hona med skruvar |
| Kontakt 2: | 1 x serial Sub-D 9 female with screws |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|--|
| Dataöverföringshastighet: | up to 921.6 Kbps |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--|
| Cable type: | AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1 |
| Cable length incl. connector: | 1 m |
| Stift slutförda: | guldpläterade |
| Conductor material: | Copper tinned |
| Conductor gauge: | 28 AWG |
| Skruvtyp: | #4-40 UNC |
| Shielding: | Aluminum foil |
| Färg: | svart |
| Cable jacket material: | PVC |
| Safety of Flammability: | VW-1 |