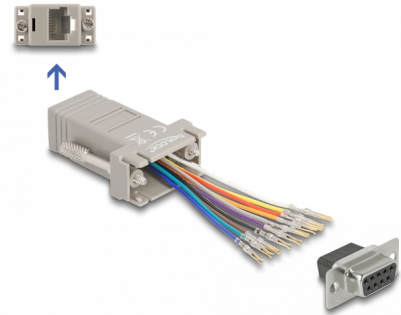


Delock D-Sub 9 Pin Buchse zu RJ50 Buchse Montagesatz grau

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann eine serielle Schnittstelle über ein optionales Cat.5 / 5e / 6 Kabel erweitert werden. Dabei kann die Pinbelegung individuell festgelegt werden. Hierfür werden die Kabelenden einfach in das gewünschte Loch am Konnektor gesteckt, so dass sie im Gehäuse einrasten.



Artikel-Nr. 66472

EAN: 4043619664726

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell D-Sub 9 Pin Buchse
 - 1 x RJ50 Buchse
- RJ50 Anschluss mit 10 Pins belegt, serieller Anschluss individuell belegbar
- Serieller Stecker mit Schrauben
- Maße inkl. Anschlüsse (LxBxH): ca. 49,5 x 20 x 16 mm
- Farbe: grau

Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub 9 Pin Stecker oder
- Ein freier RJ50 Stecker

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



| PIN | Farbe / Color |
|-----|-------------------|
| 1 | ● Lila / Purple |
| 2 | ● Blau / Blue |
| 3 | ● Orange / Orange |
| 4 | ● Schwarz / Black |
| 5 | ● Rot / Red |
| 6 | ● Grün / Green |
| 7 | ● Gelb / Yellow |
| 8 | ● Braun / Brown |
| 9 | ○ Weiß / White |
| 10 | ● Grau / Gray |

Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------------|
| Anschluss: | 1 x RJ50 Buchse |
| Anschluss 1: | 1 x D-Sub 9 Pin Buchse |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|------------|
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Länge: | 49,5 mm |
| Breite: | 20 mm |
| Höhe: | 16 mm |
| Farbe: | grau |