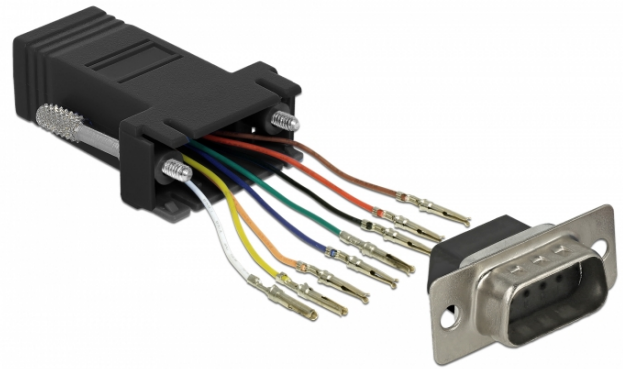


Delock Adapter Sub-D 9 Pin Stecker zu RJ45 Buchse Montagesatz schwarz

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x Seriell Sub-D 9 Pin Stecker >
1 x RJ45 Buchse
- RJ45 Anschluss mit 8 Pins belegt, serieller Anschluss individuell belegbar
- Serieller Stecker mit Schrauben
- Maße inkl. Anschlüsse (LxBxH): ca. 52 x 34 x 16 mm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Ein freie Sub-D 9 Pin Buchse oder
- Ein RJ45 Stecker

Packungsinhalt

- Adapter

Artikel-Nr. 66166

EAN: 4043619661664

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



PIN	Farbe / Color
1	● Blau / Blue
2	● Orange / Orange
3	● Schwarz / Black
4	● Rot / Red
5	● Grün / Green
6	● Gelb / Yellow
7	● Braun / Brown
8	○ Weiß / White

Schnittstelle

Anschluss: 1 x Sub-D 9 Pin Stecker

Anschluss 1: 1 x RJ45 Buchse

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe: schwarz

Gehäusematerial: Kunststoff

Länge: 52 mm

Breite: 34 mm

Höhe: 16 mm