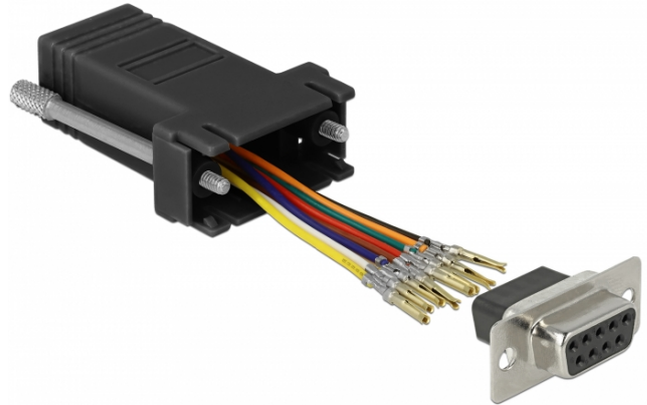


Delock Adapter Sub-D 9 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Montagesatz schwarz

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 Buchse >
1 x RJ45 Buchse
- RJ45 mit 8 Pins belegt, serieller Anschluss individuell belegbar
- Serielle Buchse mit Schrauben
- Maße inkl. Anschlüsse (LxBxH): ca. 52 x 34 x 16 mm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Ein freier Sub-D 9 Pin Stecker oder
- Ein RJ45 Stecker

Packungsinhalt

- Adapter

Artikel-Nr. 66165

EAN: 4043619661657

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x Sub-D 9 Pin Buchse
Anschluss 1:	1 x RJ45 Buchse
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	52 mm
Breite:	34 mm
Höhe:	16 mm