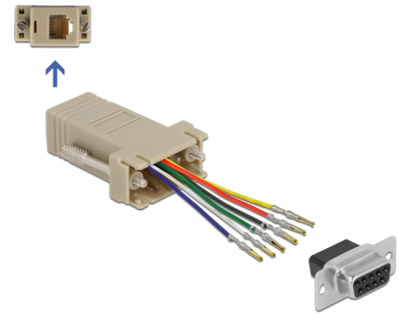


Delock D-Sub 9 Pin Buchse zu RJ12 6P/6C Buchse Montagesatz

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock erweitert eine serielle D-Sub 9 Schnittstelle über ein ISDN-, Telefon- oder RJ12 Kabel. Die Belegung der D-Sub 9 Schnittstelle kann dabei individuell und flexibel erfolgen. Dafür können die Kontakte des Adapters je nach gewünschter Anforderung passend in das D-Sub 9 Gehäuse gesteckt werden. Mit einem leichten Klick rasten die Buchsen ein und bieten zuverlässigen Kontakt.



Artikel-Nr. 66759

EAN: 4043619667598

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell D-Sub 9 Pin Buchse
 - 1 x RJ12 Buchse
- RJ12 mit 6 Pins belegt, serieller Anschluss individuell belegbar
- Serielle Buchse mit Schrauben
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 52 x 34 x 16 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub 9 Pin Stecker

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



PIN	Farbe / Colour
1	● Blau / Blue
2	● Gelb / Yellow
3	● Grün / Green
4	● Rot / Red
5	● Schwarz / Black
6	○ Weiß / White

Allgemein

Ausführung:	Adapter
-------------	---------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ12 6P/6C Buchse
Anschluss 2:	1 x Seriell Sub-D 9 Buchse mit Schrauben

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	grau
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Material:	ABS
Länge:	52 mm
Breite:	34 mm
Höhe:	16 mm