

Delock Kabel RJ45 Stecker > RJ45 Stecker mit Schrauben Cat.6 S/STP 5 m

Kurzbeschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel. Die Schrauben des Steckers gewährleisten eine sichere Verbindung und verhindern ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels.



ca. 5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x RJ45 Stecker >
1 x RJ45 Stecker mit Schrauben
- Schraubentyp: M2
- 1:1 verbunden
- Cat.6 Spezifikation
- S/STP
- Geeignet für Gigabit Ethernet Bilderfassungssysteme
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,2 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Artikel-Nr. 85670

EAN: 4043619856701

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Cat. 6
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x RJ45 Stecker 1 x RJ45 Stecker mit Schrauben
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	6,2 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Farbe:	schwarz