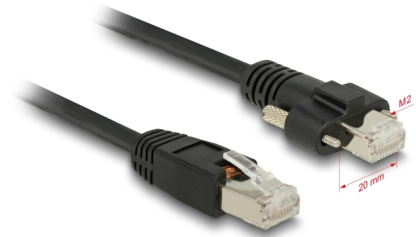


Delock GigE Kamera Kabel RJ45 Stecker zu RJ45 Stecker mit Schrauben Cat.6 S/FTP 5 m

Beschreibung

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.



5 m

Artikel-Nr. 85670

EAN: 4043619856701

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker
 - 1 x RJ45 Stecker mit Schrauben
- Schraubentyp: M2
- Lochabstand: ca. 20 mm
- 1:1 verbunden
- Cat.6 Spezifikation
- S/FTP
- 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

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6
----------------	--------

Schnittstelle

Anschluss:	1 x RJ45 Stecker 1 x RJ45 Stecker mit Schrauben
------------	--

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	S/FTP
Farbe:	schwarz