

Delock GigE Kamera Kabel RJ45 Stecker zu RJ45 Stecker mit Schrauben Cat.6 S/FTP 10 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.



10 m

Artikel-Nr. 85672

EAN: 4043619856725

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- 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. 10 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:	10 m
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	S/FTP
Farbe:	schwarz