

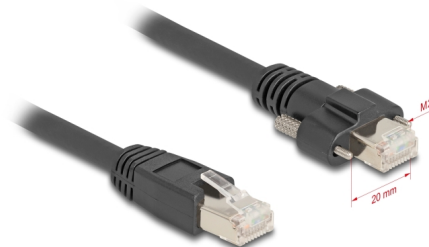
Delock Kabel RJ45 męski na RJ45 męski ze śrubami 20 mm do kamery GigE Cat.6A S/FTP 1 m czarny

Opis

Kabel sieciowy firmy Delock może być stosowany do łączenia różnych urządzeń sieciowych, np. NIC i przełącznika lub panelu krosowniczego.

Wtyk RJ45 ze śrubami do zastosowań wizyjnych

Złącze męskie RJ45 jest wyposażone w dwie śruby M2 i może być używane w zastosowaniach przemysłowych.



1 m

Numer artykułu 80477

EAN: 4043619804771

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 męski
 - 1 x RJ45 męski ze śrubami
- Typ śrubek: M2
- Długość śrubek: ok. 20 mm
- Podłączone 1:1
- Specyfikacja Cat.6A
- S/FTP
- Nadają się do systemów video Gigabit Ethernet
- Kabel miedziany
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,5 mm
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Zawartość opakowania

- RJ45 GigE kabel do kamery

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 6A
----------------	---------

Interface

Złącze 1:	1 x RJ45 męski
Złącze 2:	1 x RJ45 męski ze śrubami

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Długość śrubek:	20 mm
Typ śrubek:	M2
Shielding:	S/FTP
Długość:	1 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	6,5 mm