

# Delock Przewód ix Industrial® (A-coded) męski do męski Cat.7 10 m

## Opis

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

Złącze ix Industrial® jest kompaktową wersją złącza RJ45 i może być również używane do połączeń Ethernet. Głównym obszarem zastosowania tego złącza jest Industry 4.0 lub IoT.



10 m

### Numer artykułu 82025

EAN: 4043619820252

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x ix Industrial® (A-coded) męski
  - 1 x ix Industrial® (A-coded) męski
- Podłączone 1:1
- Specyfikacja Cat.7
- Ekranowana (S/STP)
- Kabel miedziany
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,5 mm
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 10 m

## Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie ix Industrial®

## Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	Cat. 7
----------------	--------

## Interface

Złącze 1:	1 x ix Industrial® (A-coded) męski
Złącze 2:	1 x ix Industrial® (A-coded) męski

## Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Długość:	10 m
Kolor:	czarny