

# Delock Kabla Camera Link MDR, wtyk męski > SDR, wtyk męski, PoCL, o długości 2 m, czarny

## Opis

Kabel Camera Link firmy Delock służy do podłączania kamery Camera Link do komputera PC lub laptopa z przechwytywaczem klatek Camera Linkj. Dzięki zintegrowanej obsłudze Power over Camera Link (PoCL), nie jest potrzebne oddzielne źródło zasilania kamery. Camera Link to interfejs używany w przemysłowym przetwarzaniu obrazu i został stworzony do szybkiego przesyłu obrazów.



2 m

### Numer artykułu 85645

EAN: 4043619856459

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 26-pinowe MDR męski ze śrubami >
  - 1 x 26-pinowe Honda SDR męski ze śrubami
- Typ śrubek:
  - MDR męski #4-40 UNC
  - SDR męski M2-0.4-6g
- Długość śrubek:
  - MDR męski ok. 31,5 mm
  - SDR męski ok. 19,5 mm
- Specyfikacja Camera Link 1.2
- Obsługa Power over Camera Link (PoCL)
- Napięcie: 12 V
- Średnica kabla:
  - linia danych 28 AWG
  - linia zasilania 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 9,5 mm
- Miedziany przewodnik
- Połączane złącze

- Szybkość transmisji danych do:  
Base Configuration 2,04 Gb/s  
Medium Configuration 4,08 Gb/s  
Full Configuration 5,44 Gb/s
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 2 m

---

## Wymagania systemowe

- Komputer PC lub laptop z jednym wolnym interfejsem MDR i przechwytywaczem klatek Camera Link

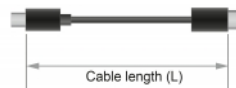
---

## Zawartość opakowania

- Camera Link kabel

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	Camera Link 1.2
----------------	-----------------

## Interface

Złącze 1:	1 x MDR 26 Pin Stecker mit Schrauben
Złącze 2:	1 x 26-pinowe Honda SDR męski ze śrubami

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	Base Configuration 2,04 Gb/s Medium Configuration 4,08 Gb/s Full Configuration 5,44 Gb/s
Voltage:	12 V

## Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 24 AWG
Długość śrubek:	31,5 mm 19,5 mm
Typ śrubek:	#4-40 UNC M2 x 0.4
Długość:	2 m
Kolor:	czarny