

Delock Kabel połączeniowy USB 2.0 na 4-pinowe moduły kamery V7, 1,5 m

Opis

Kabel łączący firmy Delock może być użyty do podłączenia modułu kamery USB z gniazdem żeńskim 4 pin do laptopa, IPC, tabletu lub komputera PC.



1,5 m

Numer artykułu 12089

EAN: 4043619120895

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
 - 1 x wtyczka 4 pin SMT, 2,0 mm pitch
- Przydzielanie pinów:
 - Pin 1 USB 5 V
 - Pin 2 USB D-
 - Pin 3 USB D+
 - Pin 4 GND
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1,5 m

Wymagania systemowe

- Moduł kamery Delock V7 ze złączem 4 pin

- Urządzenie z wolnym portem żeńskim USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Przewody połączeniowe

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|---------|
| Specyfikacja : | USB 2.0 |
|----------------|---------|

Interface

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A męski |
| Złącze 2: | 1 x 4 pin SMT plug, pitch 2.0 mm |

Physical characteristics

| | |
|------------------|--------|
| Kolor przewodu: | czarny |
| Conductor gauge: | 28 AWG |
| Długość: | 1,5 m |