

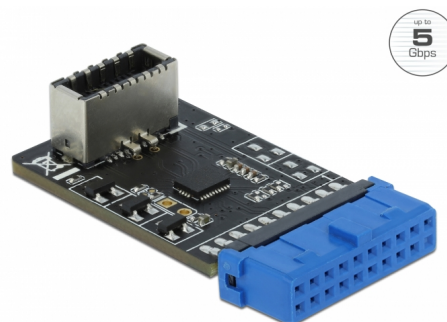
Delock Przejściówka Pin Header żeńska USB 3.2 Gen 1 na wewnętrzny, żeński Key A

Opis

Adapter Delock zamienia wewnętrzny męski USB pin header na wewnętrzny żeński key A. Do konwertera może wpiąć różne kable aby uzyskać jedną przejściówkę USB Type-C™ lub dwa USB Typ-A.

Adapter aktywny

Dzięki wbudowanemu chipowi USB Type-C™ można używać funkcji takich jak konfiguracja kanału (CC1 i CC2).



Numer artykułu 41981

EAN: 4043619419814

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x żeńska 19-pinowa SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) listwa
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) key A 20 pin żeńskie
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Zasilanie: maks. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)
- Wymiary (DxSxW): ok. 40 x 22 x 11 mm

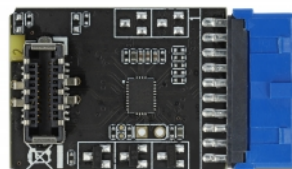
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Płyta główna z jedną wolną męską 19-pinową listwą USB 3.0

Zawartość opakowania

- Adapter

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Specyfikacja : | USB 5 Gbps |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |

Interface

| | |
|-----------|--|
| Złącze 1: | 1 x żeńska 20-pinowa listwa USB 5 Gbps |
| Złącze 2: | 1 x USB 5 Gbps key A 20 pin żeńskie |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Chipset: | Etron EJ179V |
| Szybkość transmisji danych: | USB 5 Gbps do 5 Gb/s |

Physical characteristics

| | |
|----------|-------|
| Długość: | 40 mm |
| Width: | 22 mm |
| Height: | 11 mm |