

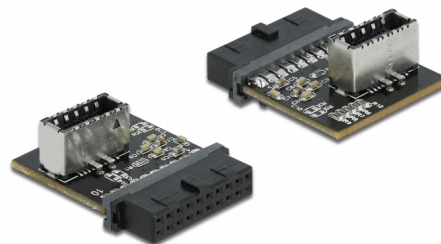
Delock Przejściówka Pin Header żeńska USB 3.0 na wewnętrzny, żeński Key A

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 66432

EAN: 4043619664320

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

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
- Chipset: Etron EJ179V
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Zasilanie: maks. 4,5 Watt (5 V / 900 mA)
- Wymiary (DxSxW): ok. 28,5 x 22,4 x 11,1 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.9 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

General

Specyfikacja :	USB 5 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 4.9 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:	28,5 mm
Width:	22,4 mm
Height:	11,1 mm