



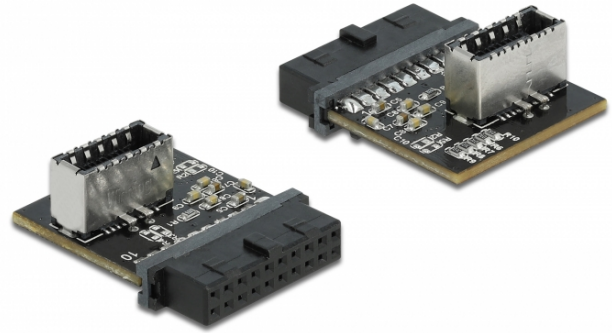
# Prześciówka Pin Header żeńska USB 3.0 na wewnętrzny, żeński Key A

## Opis

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

## Adapter aktywny

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



## Specyfikacja

- 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

## Numer artykułu 66432

EAN: 4043619664320

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

**General**

Specyfikacja :	USB 3.0
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 3.0
Złącze 2:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) key A 20 pin żeńskie

**Technical characteristics**

Chipset:	Etron EJ179V
Szybkość transmisji danych:	USB 3.0 do 5 Gb/s

**Physical characteristics**

Długość:	28.5 mm
Width:	22.4 mm
Height:	11.1 mm