

# Delock USB 3.1 Gen 2 Śledź 2 x USB Type-C™ port

## Opis

Za pomocą śledzia Delock można rozbudować PC o zewnętrzny port USB Type-C™. Każdy port ma max. 20 V / 3 A i przepustowość do 10 Gbps.



USB 3.1 Gen 2 Key A connector

### Numer artykułu 89935

EAN: 4043619899357

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne: 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) key A męski
  - zewnętrzne: 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeński
- Napięcie: maks. 20 V
- Prąd: max. 3 A
- Kolor przewodu: czarny
- Długość kabla: ok. 50 cm

## Wymagania systemowe

- Komputer PC z jednym wolnym gniazdem
- Linux Kernel 3.10 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Płyta główna z dwoma wolnymi portami żeńskimi USB Key A

## Zawartość opakowania

- śledz

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe

## Interface

Zewnętrzne:	1 x DB44 4 x męskie szeregowo RS-232 DB9 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA 1 x PCI Express x1, V1.1 2 x USB 10 Gbps key A męski

## Technical characteristics

Chipset:	WCH384L
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps up to 230.4 Kb/s 4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Zworka:	8 x
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Napięcie:	Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1 lub 9)
UART:	16C950

Data bits:	4, 5, 6, 7, 8
------------	---------------

## Physical characteristics

Cable type:	UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	50 cm 25 cm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Slot bracket:	standard niskoprofilowa
Długość:	94.3 mm
Width:	63.3 mm
Height:	14,0 mm
Kolor:	zielony