

# 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.



### 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)<br>PCIe 1.1   |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Slot:                       | PCIe   |

## Interface

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

## Technical characteristics

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Chipset:                    | WCH384L   |
| Szybkość transmisji danych: | 10 Gbps<br>up to 230.4 Kb/s<br>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<br>25 cm                            |
| Wykończenie pinów: | połączane                                 |
| Typ śrubek:        | #4-40 UNC                                 |
| Slot bracket:      | standard<br>niskoprofilowa                |
| Długość:           | 94.3 mm                                   |
| Width:             | 63.3 mm                                   |
| Height:            | 14,0 mm                                   |
| Kolor:             | zielony                                   |