

# Delock USB 3.1 Gen 2 Csatlakozó aljzat 2 x USB Type-C™ porttal

## Leírás

Ezzel a Delock csatlakozó aljzattal egy személyi számítógép kibővíthető két USB Type-C™ porttal. Mindegyik porton maximum 20 V / 3 A és adatforgalom esetén akár 10 Gbps adatátviteli sebesség is elérhető.



USB 3.1 Gen 2 Key A connector

## Tételszám 89935

EAN: 4043619899357

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - belső: 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) kulcs A dugó
  - külső: 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hüvely
- Feszültség: max. 20 V
- Árammennyiség: max. 3 A
- Kábel színe: fekete
- Kábelhossz: kb. 50 cm

## Rendszerkövetelmények

- PC egy szabad illesztőhellyel
- Linux Kernel 3.10 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Alaplap két szabad kulcs A anya USB porttal

## A csomag tartalma

- Hátlap

---

## Képek



## General

Formatényező:	alacsony profilú
Műszaki adatok:	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

Külső:	1 x DB44 4 x soros RS-232 DB9 dugó 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hüvely
Belső:	1 x SATA 15 érintkezős dugó 1 x PCI Express x1, V1.1 2 x USB 10 Gbps kulcs A dugó

## Technical characteristics

Lapkakészlet:	WCH384L
Sebességű adatátvitel:	10 Gbps up to 230.4 Kb/s 4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Jumper:	8 x
Működési hőmérséklet:	-40 °C ~ 85 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Feszültség:	Az 5 V és 12 V feszültséget jumper segítségével lehet beállítani minden csatlakozó esetében (1 és 9 sz. tű).
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
Kábel színe:	fekete
Kábelhosszúság:	50 cm 25 cm
Tű bevonata:	aranyozott
Csavar típusa:	#4-40 UNC
Slot bracket:	standard alacsony profilú
Hosszúság:	94.3 mm
Width:	63.3 mm
Height:	14,0 mm
Szín:	zöld