

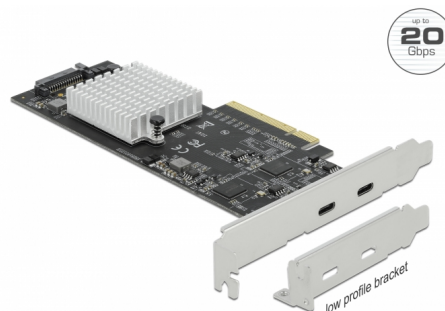
Delock PCI Express x8 Karta na 2 x externí SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ samice dvoukanálová - Low Profile

Popis

Tato PCI Express karta od Delocku rozšiřuje PC o dva externí porty USB 3.2. Ke kartě pak mohou být připojena různá zařízení s portem USB, jako jsou dokovací stanice, čtečky karet, externí pouzdra atd.

Duální kanál

Karta má dvě čipové sady ASM3242, každou pro jeden konektor USB Type-C™. To zajišťuje vysokou datovou přenosovou rychlost 20 Gbps na všech portech, i když jsou používány současně.



Číslo produktu 89011

EAN: 4043619890118

Země původu: China

Balení: Box

Technické detaily

- Konektor:
 - externí:
 - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ samice
 - interní:
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
 - 1 x napájecí konektor SATA 15 pin
- Chipset: Asmedia ASM3242, ASM2824
- Rychlost přenosu dat až:
 - SuperSpeed USB 20 Gbps,
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Zpětně kompatibilní s USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Napájení přes rozhraní PCI Express nebo přes SATA 15 pin napájecí konektor
- Elektrický příkon na port: max. 15 watt (5 V / 3 A)

- Možnost bootování
- Podporuje UASP
- Podporuje rozhraní eXtensible Host Controller (xHCI) specifikace 1.1
- Podporuje více vstupů (Multiple INs)

Systemové požadavky

- Linux Kernel 3.12 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC s jedním volným PCI Express x8 / x16 / x32 slotem

Obsah balení

- Karta PCI Express s SuperSpeed USB 20 Gbps
- Záslepka do slotu
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Provedení:	Low Profile
Funkce :	Možnost bootování
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externí:	2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Interní:	1 x napájecí konektor SATA 15 pin 1 x PCI Express x8, V3.0

Technical characteristics

Chipsetem:	Asmedia ASM2824 Asmedia ASM3242
Rychlost přenosu dat:	20 Gbps