

Delock PCI Express x4 Karta na 3 x USB Type-C™ + 2 x USB Typ-A - SuperSpeed USB 10 Gbps

Popis

Tato PCI Express karta od Delocku rozšiřuje PC o pět 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.

Dostatek portů - 3 x USB Type-C™ a 2 x USB Typu-A

Karta PCIe nabízí tři porty USB-C™ a dva porty USB Typu-A. Takže ke každému z portů lze připojit zařízení s přenosovou rychlostí 10 Gbps.



Číslo produktu 89074

EAN: 4043619890743

Země původu: China

Balení: Box

Technické detaily

- Konektor:
 - externí:
 - 3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ samice
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A samice
 - interní:
 - 1 x PCI Express x4 (2-Linkové), V3.0
 - 1 x napájecí konektor SATA 15 pin
- Chipset: Asmedia ASM3142, VIA VL822
- Rychlost přenosu dat až:
 - 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
- Napájecí zdroj prostřednictvím konektoru SATA power
- Elektrický příkon:
 - USB Type-C™: max. 15 watt (5 V / 3 A)
 - USB Typ-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

- Možnost bootování
- Podporuje UASP
- Podporuje rozhraní eXtensible Host Controller (xHCI) specifikace 1.1
- Podporuje více vstupů (Multiple INs)
- Provozní teplota: 5 °C ~ 50 °C
- Skladovací teplota: -20 °C ~ 60 °C
- Vlhkost: 20 ~ 80 %

Systemové požadavky

- Linux Kernel 3.18.37 nebo vyšší
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2016
- PC s jedním volným PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slotem

Obsah balení

- Karta PCI Express s SuperSpeed USB 10 Gbps
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Funkce :	Možnost bootování
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11

Interface

Externí:	3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ samice 2 x USB 10 Gbps Typ-A samice
Interní:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x napájecí konektor SATA 15 pin

Technical characteristics

Chipsetem:	Asmedia ASM3142 VIA VL822
Rychlost přenosu dat:	10 Gbps