

Delock PCI Express x4-kort till 1 x USB Type-C™ + 4 x USB Typ-A - SuperSpeed USB 10 Gbps

Beskrivning

Detta PCI Express-kort från Delock utökar datorn med fem USB 3.2-portar. Olika USB-enheter som t.ex. dockningsstationer, kortläsare, externa höljen osv. kan anslutas till kortet.

Nödvändiga uttag - 1 x USB Type-C™ och 4 x USB Typ-A

PCIe-kortet erbjuder ett USB-C™-uttag samt fyra USB Typ-A-uttag. Således kan enheter anslutas med 10 Gbps vid varje uttag.



Specifikationer

- Anslutning:
 - extern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hona
 - 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A hona
 - intern:
 - 1 x PCI Express x4 (2 banor), V3.0
 - 1 x SATA 15-stifts strömkontakt
- Kringkretsar: Asmedia ASM3142, VIA VL822
- Dataöverföringshastighet upp till:
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Bakåtkompatibel till USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Strömförsörjning via SATA-strömanslutning
- Effekt:
 - USB Type-C™: max. 15 watt (5 V / 3 A)
 - USB Typ-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- Bootbar
- Stödjer UASP
- Stöder eXtensible Host Controller Interface (xHCI)-specifikationer 1.1
- Stöd för flera IN (Multiple INs)
- Drifttemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Fuktighet: 20 ~ 80 %

Systemkrav

- Linux Kernel 3.18.37 eller högre
- Windows 10/10-64
- Windows Server 2016
- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort SuperSpeed USB 10 Gbps
- Bruksanvisning

Artikelnummer 89026

EAN: 4043619890262

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Bilder





General	
Funktion:	Bootbar
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15-stifts strömkontakt
Technical characteristics	
Kringkretsar:	Asmedia ASM3142 VIA VL822
Dataöverföringshastighet:	10 Gbps