

Delock PCI Express x4-kort till 1 x extern USB Typ-C™ hona med PD-funktion + 1 x extern USB Typ-A hona SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

Beskrivning

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

Strömförsörjning (PD) vid USB-C™-porten

USB Type-C™-porten stödjer strömförsörjningsfunktionen. Detta gör det möjligt att ladda anslutna enheter som t.ex. smartphones, surfplattor och till och med bärbara datorer.



Specifikationer

- Anslutning:
 - extern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hona (dataöverföring + strömförsörjning)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A hona
 - intern:
 - 1 x 6-stifts strömkontakt hona
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Kringkretsar: Asmedia ASM3142, ASM1543
- 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 6 pin kontakt-strömanslutning
- Effekt per port:
 - USB Type-C™: max. 30 watt (20 V / 1,5 A)
 - USB Typ-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

Systemkrav

- Linux Kernel 3.3 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort SuperSpeed USB 10 Gbps
- Fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Artikelnummer 89001

EAN: 4043619890019

Ursprungsland: China

Paket: • Retail Box

Bilder



**General**

Formfaktor:	låg profil
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 eller högre

Interface

Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Intern:	1 x 6 pin power connector 1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Kringkretsar:	Asmedia ASM3142
Dataöverföringshastighet:	10 Gbps