

# Delock PCI Express x8-kort till 2 x extern SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hona dubbelkanal - Formfaktor med låg profil

## 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.

### Dubbelkanal

Kortet har två ASM3242-chipset, en för varje USB Type-C™-anslutning. Detta möjliggör en dataöverföringshastighet på 20 Gbps vid alla utgångar när de används samtidigt.



**Artikelnummer 89011**

EAN: 4043619890118

Ursprungsland: China

Paket: Låda

## Specifikationer

- Anslutning:
  - extern:
    - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hona
  - intern:
    - 1 x PCI Express x8, V3.0
    - 1 x SATA 15-stifts strömkontakt
- Kringkretsar: Asmedia ASM3242, ASM2824
- Dataöverföringshastighet upp till:
  - 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
- Bakåtkompatibel till USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Strömförsörjning via PCI Express-gränssnitt eller via SATA 15-stifts strömkontakt
- Effekt per port: max. 15 watt (5 V / 3 A)

- Bootbar
- Stödjer UASP
- Stöder eXtensible Host Controller Interface (xHCI)-specifikationer 1.1
- Stöd för flera IN (Multiple INs)

---

## Systemkrav

- Linux Kernel 3.12 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC med en ledig PCI Express x8 / x16 / x32 -plats

---

## Paketets innehåll

- PCI Express-kort SuperSpeed USB 20 Gbps
- Fäste med låg profil
- Bruksanvisning

---

## Bilder



## General

Formfaktor:	låg profil
Funktion:	Bootbar
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

Extern:	2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Intern:	1 x SATA 15-stifts strömkontakt 1 x PCI Express x8, V3.0

## Technical characteristics

Kringkretsar:	Asmedia ASM2824 Asmedia ASM3242
Dataöverföringshastighet:	20 Gbps