

# Delock PCI Express-kort > 1 x internt USB 3.1 Gen 2 nyckel B 20 pin hona

## Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock expanderar datorn med en intern USB 3.1 nyckel B 20 pin hona-port. Olika kablar kan anslutas till kortet för att tillhandahålla upp till två USB Typ-A-gränssnitt.



**Artikelnummer 89801**

EAN: 4043619898015

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Paket: Retail Box

## Specialfunktioner

- En dataöverföringshastighet på upp till 10 Gbps per port är möjligt tack vare Asmedias chipset ASM2142. Om två USB 3.1-enheter är anslutna stöder de vardera 10 Gbps.

## Specifikationer

- Anslutning:
  - intern:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) nyckel B 20 pin hona
    - 1 x 15-stifts SATA strömkontakt hane
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Kringkretsar: Asmedia ASM2142
- Dataöverföringshastighet upp till:
  - SuperSpeed USB 10 Gbps,
  - SuperSpeed USB 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps

- Strömförsörjning via PCI Express-gränssnitt eller via SATA 15-stifts strömkontakt
- Stöder eXtensible Host Controller Interface (xHCI)-specifikationer 1.1
- Kompatibel med UASP (USB Attached SCSI Protocol) Rev. 1.0

## Systemkrav

- Linux Kernel 4.4 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats
- Tillval: strömförsörjning med en ledig SATA-strömanslutning

## Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- Bruksanvisning

## Bilder



## General

Specifikationer:	USB 10 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 eller högre Linux Kernel 4.9 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 15-stifts SATA strömkontakt hane 1 x USB 10 Gbps nyckel B 20 pin hona
---------	--

## Technical characteristics

Kringkretsar:	Asmedia ASM2142
Dataöverföringshastighet:	10 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	låg profil standard
---------------	------------------------