

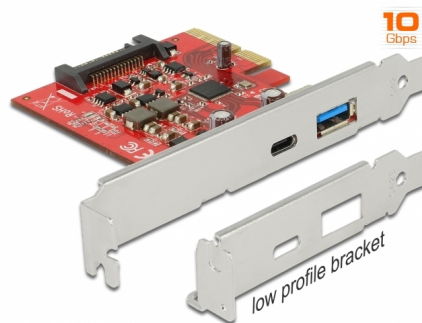
Delock Placă PCI Express x4 > 1 x USB Type-C™ extern, mamă + 1 x USB 3.1 Gen 2 Tip-A extern, mamă

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două porturi USB 3.1. externe. La placă se pot conecta diferite dispozitive cu interfață USB, cum ar fi stații de andocare, cititoare de carduri, carcase externe etc.

Notă

O rată de transfer de date de până la 10 Gbps pe port este posibilă, datorită chipset-ului ASM2142 Asmedia. Dacă sunt conectate două dispozitive USB 3.1, acestea acceptă fiecare 10 Gbps.

**Nr. 89898**

EAN: 4043619898985

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
extern:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ mamă
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tip-A mamă
intern:
1 x conector de alimentare SATA cu 15 pini
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2142
- Rată de transfer a datelor de până la:
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Sursă de alimentare prin interfața PCI Express sau prin conectorul de alimentare SATA cu 15 pini
- Alimentare electrică:
USB Type-C™: max. 15 wați (5 V / 3 A)

USB Tip-A: max. 4,5 wați (5 V / 0,9 A)

- Acceptă specificațiile eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Acceptă UASP

Cerinte de sistem

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 4.15.3
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Consolă minimalistă
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 sau superior 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

External:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mamă 1 x USB 10 Gbps Tip-A mamă
Internal:	1 x SATA, 15 pini, tată 1 x PCI Express x4, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2142
Data transfer rate:	USB 10 Gbps up to 10 Gb/s