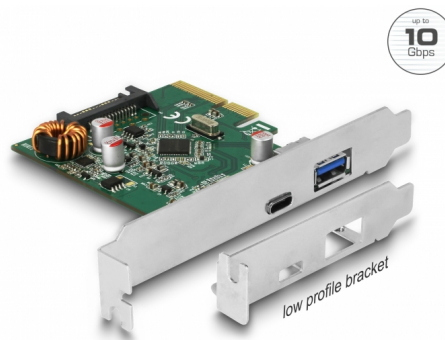


Delock Placă PCI Express x4 la 1 x USB Type-C™ extern mamă + 1 x USB Tip-A extern SuperSpeed USB 10 Gbps

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două porturi USB 10 Gbps externe. La placă se pot conecta diferite dispozitive cu interfață USB, cum ar fi stații de andocare, cititoare de carduri, carcase externe etc. Cardul permite o rată de transfer de date de 10 Gbps pe ambele porturi atunci când sunt utilizate simultan.

**Nr. 90299**

EAN: 4043619902996

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - extern:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mamă
 - 1 x USB 10 Gbps Tip-A mamă
 - intern:
 - 1 x conector de alimentare SATA cu 15 pini
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Rată de transfer a datelor de până la 10 Gbps
- Compatibilitate descendentă USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Sursă de alimentare prin interfața PCI Express sau prin conectorul de alimentare SATA cu 15 pini
- Alimentare electrică per port:
 - 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 mai multe IN (Multiple INs)

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.6 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

Formă:	profil redus
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 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 Windows 11

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	USB 10 Gbps up to 10 Gb/s

Physical characteristics

Slot bracket:	profil redus standard
---------------	--------------------------