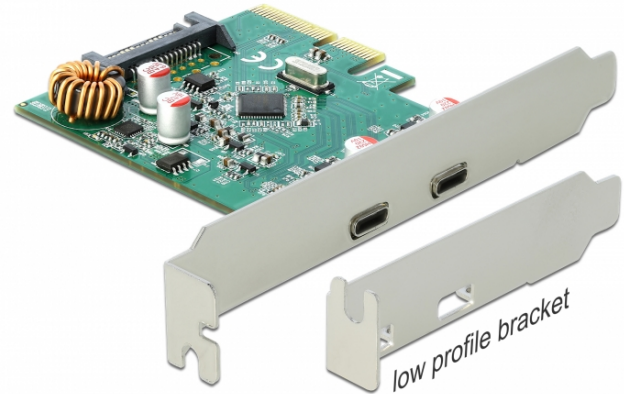


Delock Placă PCI Express x4 la 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ extern mamă

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. Cardul permite o rată de transfer de date de 10 Gbps pe ambele porturi atunci când sunt utilizate simultan.



Specificatii

- Conectori:
extern:
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ 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:
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Compatibilitate descendentă USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentare prin conector de alimentare SATA
- Alimentare electrică per port: max. 15 wați (5 V / 3 A)
- Acceptă specificațiile eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Acceptă mai multe IN (Multiple INs)

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.6.4 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

Nr. 90397

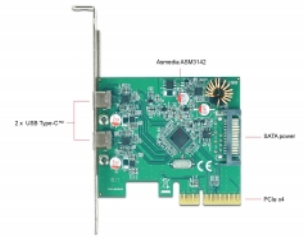
EAN: 4043619903979

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box



Imagini



General	
Formă:	profil redus
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6.4 or above
Interface	
External:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ 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:	10 Gbps