

Delock Card PCI Express x4 la 1 x USB extern de tip-C™ mamă cu funcție PD + 1 x USB extern de tip A mamă SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două porturi USB 3.2. externe. La placă se pot conecta diferite dispozitive cu interfață USB, cum ar fi stații de andocare, cititoare de carduri, carcase externe etc.

Livrare de energie (PD) la portul USB-C™

Portul USB Type-C™ acceptă funcția Power Delivery. Aceasta permite încărcarea dispozitivelor conectate, cum ar fi smartphone-uri, tabletele și chiar laptopuri.



Specification

- Conectori:
extern:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ mamă (transmisie date + livrare de energie)
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tip-A mamă
intern:
1 mufă de alimentare cu 6 pini mamă
1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM1543
- 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 cu 6 pini
- Alimentare electrică per port:
USB Type-C™: max. 30 wați (20 V / 1,5 A)
USB Tip-A: max. 4,5 wați (5 V / 0,9 A)

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.3 sau superior
- Windows 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. 89001

EAN: 4043619890019

Țara de origine: China

Pachet: • Retail Box

Imagini



General	
Formă:	profil redus
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 sau superior
Interface	
External:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Internal:	1 x 6 pin power connector 1 x PCI Express x4, V2.0
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	10 Gbps