

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

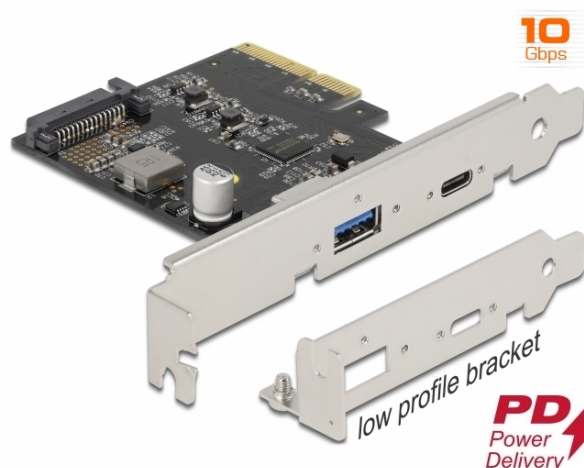
Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două porturi USB 3.2 externe. La placă se pot conecta diferite dispozitive cu interfață USB, cum ar fi stații de andocare, cititoare de carduri, carcase externe etc.

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.

Găuri de șurub pentru fixarea sigură a cablului

Porturile USB au găuri de șurub la care pot fi atașate cabluri corespunzătoare cu un șurub adecvat. Astfel, cardul poate stabili o conexiune sigură, de exemplu, în mașini în mișcare.



Specification

- Număr articol IOI: U31-PCIE2XG321L
- 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 x conector de alimentare SATA cu 15 pini
 - 1 x PCI Express x4 (2 culoare), 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 cu 6 pini
- Alimentare electrică per port:
 - USB Type-C™: max. 30 wați (12 V / 2,5 A)
 - USB Tip-A: max. 4,5 wați (5 V / 0,9 A)
- Acceptă UASP
- Acceptă mai multe IN (Multiple INs)
- Porturi USB cu mufă cu șurub (M2 x 0,4)

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

Nr. 90011

EAN: 4043619900114

Țara de origine: Taiwan, Republic of China

Pachet: • Box

Imagini



General

Formă:	profil redus
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit

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