

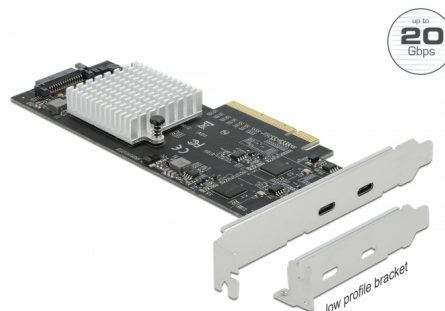
Delock Placă PCI Express x8 la 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ extern mamă canal dublu - Factor de formă cu profil redus

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.

Canal dual

Cardul are două chipset-uri ASM3242, unul pentru fiecare conector USB Type-C™. Acest lucru asigură o rată mare de transfer de date de 20 Gbps pe toate porturile, atunci când sunt utilizate în același timp.



Nr. 89011

EAN: 4043619890118

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - extern:
 - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ mamă
 - intern:
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
 - 1 x conector de alimentare SATA cu 15 pini
- Chipset: Asmedia ASM3242, ASM2824
- Rată de transfer a datelor de până la:
 - SuperSpeed USB 20 Gbps,
 - 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
- Sursă de alimentare prin interfața PCI Express sau prin conectorul de alimentare SATA cu 15 pini

- Alimentare electrică per port: max. 15 wați (5 V / 3 A)
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Acceptă UASP
- Acceptă specificațiile eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Acceptă mai multe IN (Multiple INs)

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.12 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC cu slot PCI Express x8 / x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express SuperSpeed USB 20 Gbps
- Consolă minimalistă
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	profil redus
Function:	Bootabil
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

External:	2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Internal:	1 x conector de alimentare SATA cu 15 pini 1 x PCI Express x8, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824 Asmedia ASM3242
Data transfer rate:	20 Gbps