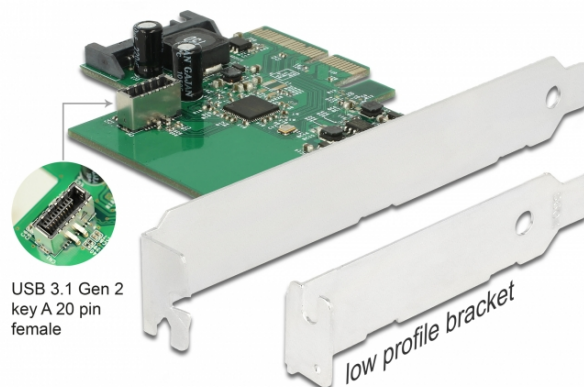


# Delock Cardul PCI Express la 1 x USB 3.2 Gen 2 intern cheie A 20 pini mamă

## Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu un port USB intern 3.2 cheie A 20 pini mamă. Diferite cabluri pot fi conectate la card, pentru a furniza fie o interfață USB Type-C™, fie o interfață USB Tip-A.



## Specification

- Conectori:  
intern:  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) cheie A 20 pini mamă  
1 x SATA, alimentare, 15 pini tată  
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
- Sursă de alimentare prin interfața PCI Express sau prin conectorul de alimentare SATA cu 15 pini
- Acceptă specificațiile eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatibil cu USB Attached SCSI Protocol (UASP) Rev. 1.0

## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.4 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber
- Opțional: sursă de alimentare cu un conector de alimentare SATA liber

## Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- Manual de utilizare

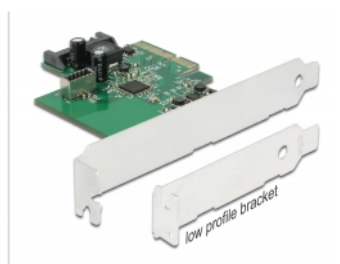
## Nr. 89029

EAN: 4043619890293

Țara de origine: Taiwan, Republic of China

Pachet: Retail Box

## Imagini



<b>General</b>	
Specification:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 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
<b>Interface</b>	
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) cheie A 20 pini mamă 1 x SATA, alimentare, 15 pini, tată
<b>Technical characteristics</b>	
Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	10 Gbps
<b>Physical characteristics</b>	
Slot bracket:	low profile standard