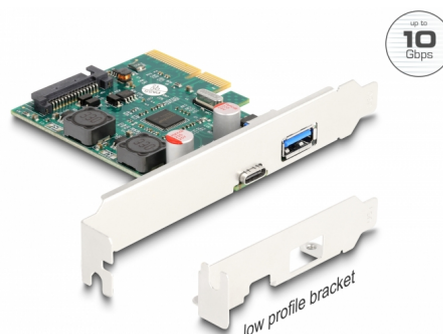


Delock Scheda PCI Express x4 per 1 x USB 10 Gbps Type-C™ femmina esterno + 1 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina - Form Factor a Basso Profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 10 Gbps esterne. È possibile collegare vari dispositivi USB, tra cui docking station, lettori di schede, alloggiamenti esterni, ecc., alla scheda. La scheda consente una velocità di trasferimento dati di 10 Gbps su entrambe le porte se utilizzate contemporaneamente.



Articolo n. 90107

EAN: 4043619901074

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Specifiche

- Connettori:
 - esterno:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina
 - 1 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
 - interno:
 - 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Alimentazione tramite interfaccia PCI Express o connettore di alimentazione SATA a 15 pin
- Alimentazione elettrica per porta:
 - USB Type-C™: max. 12 watt (5 V / 2,4 A)
 - USB Tipo-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta INs multipli (Multiple INs)
- Avviabile

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express USB 10 Gbps
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	basso profilo
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

External:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femmina 1 x USB 10 Gbps Tipo-A femmina
Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Data transfer rate:	10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------