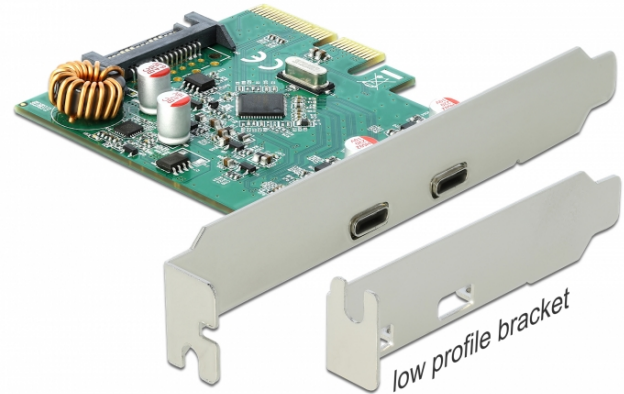


Delock Scheda PCI Express x4 per 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femmina esterno

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 3.1 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.



Specifiche

- Connettori:
esterno:
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ 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:
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Retrocompatibile con USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentazione tramite connettore di alimentazione SATA
- Alimentazione elettrica per porta: max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Supporta INs multipli (Multiple INs)

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Articolo n. 90397

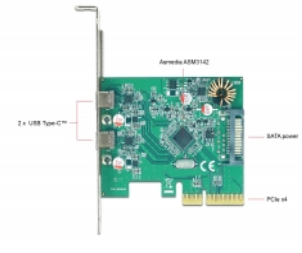
EAN: 4043619903979

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box



Immagini



General

Παράγοντας μορφής:	Χαμηλής Κατανομής
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6.4 or above

Interface

Εξωτερικά:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™, θηλυκό
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x υποδοχή τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	10 Gbps