

Delock Scheda PCI Express x4 a 2 x USB 5 Gbps Tipo-A esterno + 2 x USB 5 Gbps Tipo-A interno a doppio canale - Form Factor a Basso Profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 5 Gbps, oltre che di due porte interne USB 5 Gbps. Si possono collegare diversi dispositivi USB come la memoria flash USB, il lettore di schede, l'alloggiamento esterno ecc.

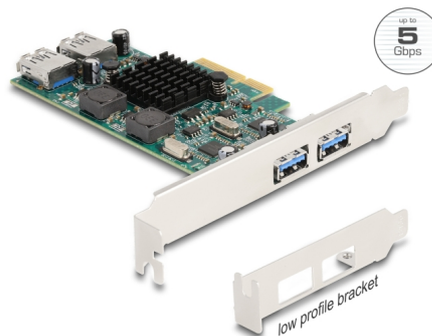
Doppio canale

La scheda PCIe Delock fornisce due canali dedicati da 5 Gbit/s, ciascuno dei quali è collegato a due porte USB. Questo design con porte indipendenti migliora le prestazioni trasferendo i dati a due canali PCI Express individuali. In questo modo il trasferimento dei dati risulta più veloce.

Se più dispositivi USB sono collegati a una scheda PCI Express convenzionale (bus singolo), la larghezza di banda massima viene distribuita a tutte le porte. A causa dei due chipset del controller host utilizzati, la scheda Delock utilizza solo due porte invece di quattro, su un canale. Questo riduce i colli di bottiglia e raddoppia la larghezza di banda disponibile.

Nessuna alimentazione supplementare

Grazie al controllo dell'alimentazione 5 V DC integrato, la scheda PCIe non richiede alcuna alimentazione supplementare.



Articolo n. 90282

EAN: 4043619902828

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
esterno:
2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
interno:
2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: 2 x Renesas uPD720202, Asmedia ASM1806
- Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps

- Supporta UASP
- Supporto delle specifiche eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.0
- Avviabile

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 6.2 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express USB 5 Gbps
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 6.2 or above
-----------------------------	---

Interface

External:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
Internal:	1 x PCI Express x4, V2.0 2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina

Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202 Asmedia ASM1806
Data transfer rate:	5 Gbps