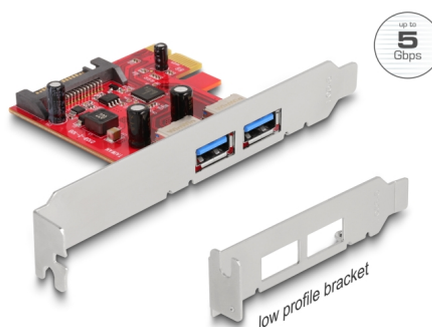


Delock Scheda PCI Express x1 per 2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina - Form Factor a Basso Profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte USB 5 Gbps esterne. Si possono collegare diversi dispositivi USB come la memoria flash USB, il lettore di schede, l'alloggiamento esterno ecc. Si può raggiungere una velocità massima di trasferimento dati fino a - 5 Gbps.



Articolo n. 90155

EAN: 4043619901555

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
esterno: 2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
interno:
1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Renesas uPD720202
- Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Avviabile

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.15 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express USB 5 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 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

External:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin

Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202
Data transfer rate:	5 Gbps

Physical characteristics

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