

Delock Scheda PCI Express x1 a 1 x USB Type-C™ femmina esterna PD 30 W + 2 x USB Tipo-A femmina esterna USB 5 Gbps

Descrizione

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

Alimentazione (PD) alla porta USB-C™

La porta USB Type-C™ supporta la funzione Power Delivery. Ciò consente di caricare dispositivi collegati come smartphone, tablet e persino portatile.



Articolo n. 90229

EAN: 4043619902293

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femmina (trasmissione dati + Power Delivery)
 - 2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
 - interno:
 - 1 x alimentazione a 6 pin femmina
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: VIA VL805
- Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Alimentazione tramite connettore di alimentazione a 6 pin
- Alimentazione elettrica per porta:
 - USB Type-C™: max. 30 watt (20 V / 1,5 A)
 - USB Tipo-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 6.2 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero
- Alimentazione con connettore di alimentazione a 6 pin PCIe

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 6.2 or above

Interface

External:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ female (data transmission + Power Delivery)
Internal:	1 x connettore di alimentazione a 6 pin 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL805
Data transfer rate:	5 Gbps
Potenza di uscita massima:	20 V / 1,5 A 5 V / 0.9 A