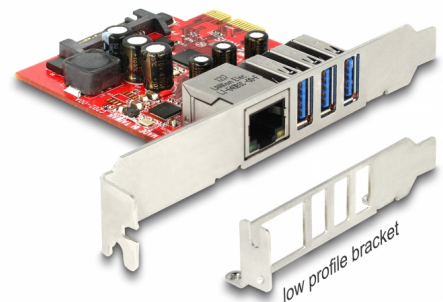


Delock Scheda PCI Express x1 per 3 x USB 5 Gbps esterno + 1 x Gigabit LAN esterno - Form Factor a Basso Profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di tre porte USB 5 Gbps, oltre che di una porta Gigabit LAN. Diversi dispositivi USB, come docking station per ipod, lettori di schede, dischi esterni ecc... possono essere collegati alla scheda. La scheda offre un'ulteriore porta di rete con una velocità di trasferimento dati fino a 1000 Mbps.



Articolo n. 89382

EAN: 4043619893829

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
esterno:
3 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
1 x Gigabit LAN RJ45 femmina
interno:
1 x connettore di alimentazione SATA a 15 pin
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Renesas D720201 (USB), Realtek RTL8153 (LAN)
- Frequenza di trasferimento dati:
USB fino a 5 Gbps
Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
PCI Express x1 fino a 5 Gbps
- Supporto delle specifiche xHCI V1.0
- Compatibile con IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Supporta controllo di flusso full duplex IEEE 802.3x
- Microsoft® NDIS5, NDIS6 Checksum Offload (IP, TCP, UDP)

- Supporta Jumbo Frame fino a 9k

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6.31 o superiore
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero
- Alimentatore con connettore di alimentazione SATA libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini

