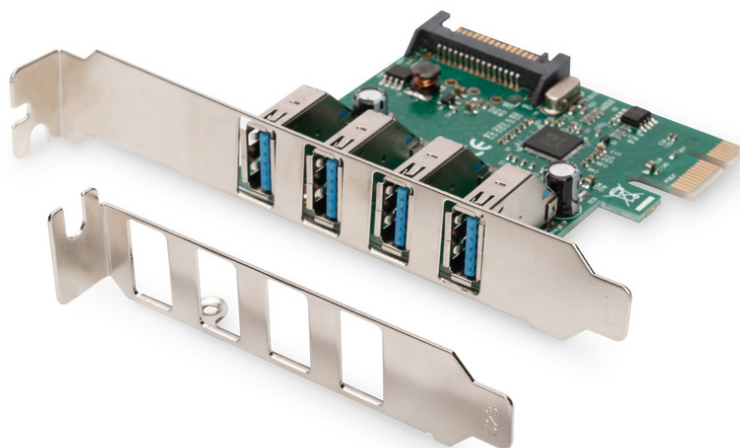


DIGITUS scheda 4 Porte USB 3.0 PCI Express

DS-30221-1
EAN 4016032448082



USB 3.0, 4 porte, scheda aggiuntiva PCI Express 4 porte A/F esterne, chipset VL805

L'incremento delle prestazioni per i dispositivi USB ultra-veloci di nuova generazione

Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps

- 4x porte USB 3.0
- Retro compatibilità per dispositivi USB 2.0/1.1
- Valori supportati per il trasferimento dati: Super-Speed (5Gbps), High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) e Low-Speed (1,5Mbps)
- Supporta Plug-and-Play e Hot-Swapping

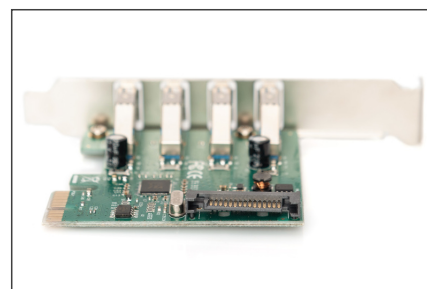
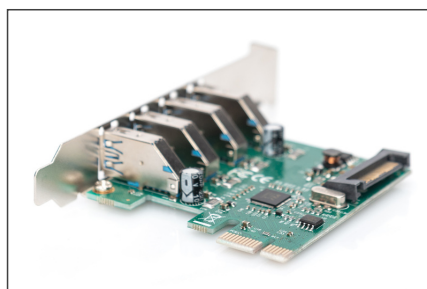
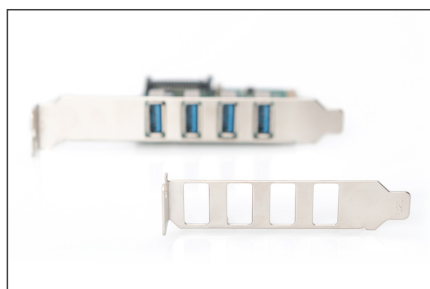
- Compatibile con PCI-express Specifiche v2.0 e compatibile con PCI-Express 1.x
- Supporta specifiche interfaccia PCI Bus Power-Management 1.2
- Driver WHQL certificato Microsoft per Windows 7 32/64-bit, Vista 32/64-bit e XP 32/64-bit
- Temperatura di esercizio: 0 - 70 °C
- Umidità di esercizio: 25% - 65% RH (senza condensa)
- Supporta Windows 10, 8, 7, Vista e XP

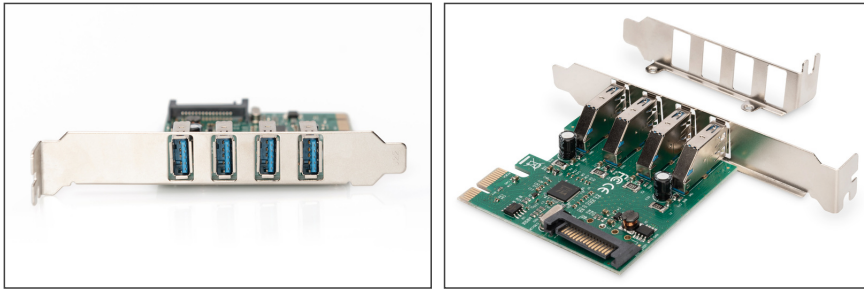
Package contents

- DIGITUS® scheda 4 Porte USB 3.0 PCI Express
- Driver CD
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.24	38.00	30.00	28.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	18.50	17.50	5.50	1,780.62
Packaging Unit Single	1	0.13	18.50	17.50	5.50	1,780.62
Net single without Packaging	1	0.05	12.00	8.00	2.00	0.00

More images:



**Safety notes**

- Prima di installare o rimuovere la scheda di rete, spegnere completamente il computer e scollegarlo dall'alimentazione.
- Le scariche elettrostatiche possono danneggiare il prodotto o il PC. Durante l'installazione del prodotto, adottare misure contro le scariche elettrostatiche (ESD), ad esempio indossare un braccialetto antistatico.
- Prima dell'installazione, toccare la superficie metallica dell'alloggiamento del PC o un altro oggetto collegato a terra per mettere a terra eventuali cariche ESD attraverso l'alloggiamento.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva quando si collega il prodotto al PC.
- Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente senza allungarli eccessivamente o danneggiarli.
- Evitare di toccare i contatti del prodotto con le dita per evitare la corrosione o la carica statica.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com