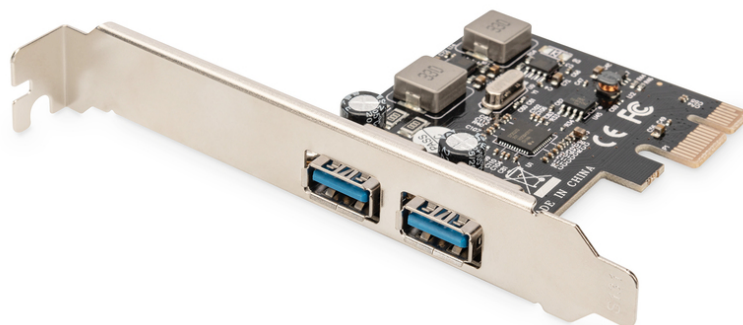


# DIGITUS USB 3.0, 2 porte, scheda PCI Express Add-On

**DS-30220-5**  
**EAN 4016032480532**



**Scheda aggiuntiva USB PCI Express USB3.0, 2 porte A/F, 1x staffa LP, NEC UPD720202**

State cercando un modo semplice e veloce per aggiungere USB 3.0 al vostro computer? Allora non cercate ancora, DIGITUS è la soluzione per voi. La scheda di estensione PCI Express USB 3.0 DIGITUS è dotata di due porte USB 3.0 di Tipo A a valle dei connettori che sono in grado di fornire velocità di trasferimento fino a 5Gbps!

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

- 2 x porte USB 3.0
- Chipset: NEC UPD720202
- 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

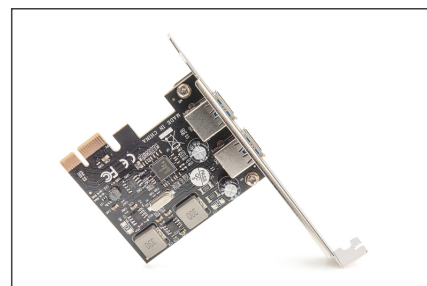
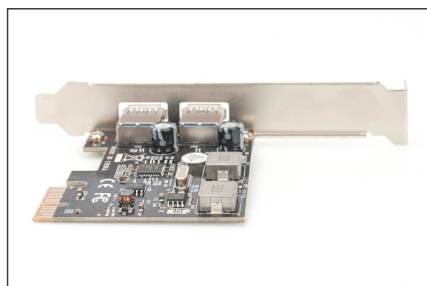
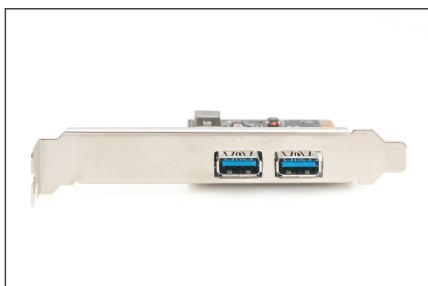
- Conforme alle specifiche Universal Serial Bus 3.0 Rev. 1.0
- Conforme alle specifiche di base PCI Express 2.0; interfaccia bus PCI x1
- Supporta specifiche interfaccia PCI Bus Power-Management 1.2
- Incl. Staffa a basso profilo
- Temperatura di esercizio: 0 °C - 85 °C
- Umidità di esercizio: 25% - 65% RH (senza condensa)
- Adatto per Windows 8, 7, Vista, XP, 10, 11
- Driver WHQL certificato Microsoft per Windows 7 32/64-bit, Vista 32/64-bit e XP 32/64-bit

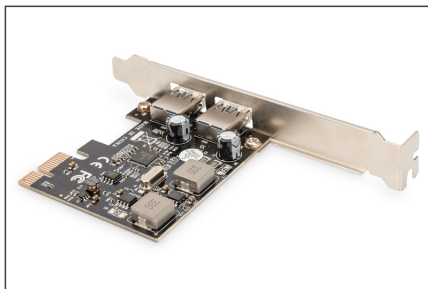
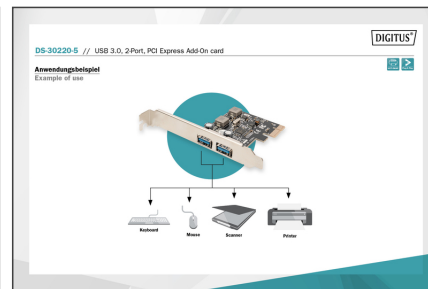
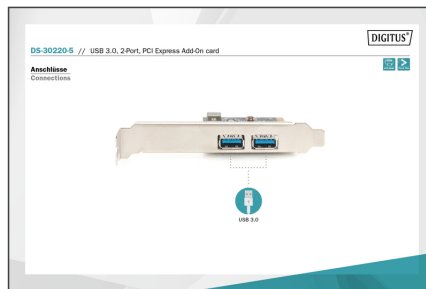
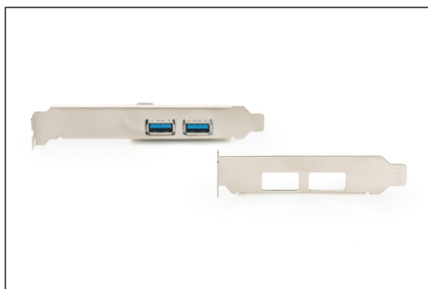
**Package contents**

- Scheda PCI Express a 2 porte USB 3.0
- Schermo slot basso profilo
- Driver CD
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	5.00	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	6.00	18.00	18.00	1,944.00
Packaging Unit Single	1	0.13	3.00	13.00	14.00	546.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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 bracciale 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](mailto:info@assmann.com)