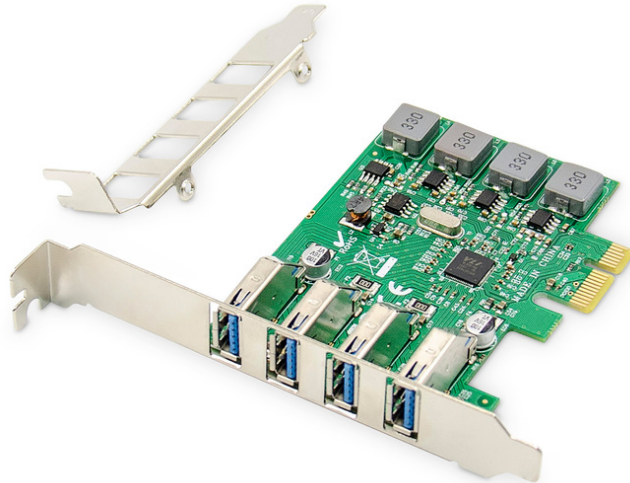


# DIGITUS® 4-Port USB 3.0 PCI Express Add-On Karte

DS-30226

EAN 4016032464396



## USB PCI Express Add-On Karte USB3.0, 4-port A/F, Chipsatz: VL805, selbstversorgend

Dieser vollwertige USB 3.0 Host-Controller erweitert Ihren PC mit PCIe-Steckplatz um vier USB 3.0 Anschlüsse. Die Stromversorgung erfolgt über den PCI Express Slot und stellt für jeden USB-Port einen maximalen Strom von 3.000 mA bereit. Nutzen Sie Bus-Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbps durch USB SuperSpeed, abwärtskompatibel zu älteren USB-Geräten mit Hi-Speed, Full Speed & Low Speed. Schliessen Sie USB-Geräte wie Drucker, Scanner, Kamera oder eine externe Festplatte an. Unterstützt Hot-Plugging & Plug and Play - keine Treiberinstallation notwendig. Genießen Sie höchste SuperSpeed Datenübertragungen mit der DIGITUS® USB 3.0 PCIe Karte und kopieren Sie große Datenmengen in kürzester Zeit.

### Erweitern Sie Ihren PC mit PCIe-Steckplatz um 4 vollwertige USB 3.0 Ports (USB A) mit bis zu 3000 mA

- Anschlüsse: 4 x USB A (USB 3.0)
- USB-Übertragungsraten: SuperSpeed (5 Gbps), Hi-Speed (480Mbps), Full Speed (12Mbps) & Low Speed (1,5 Mbps)
- Stromversorgung: 5 V / 3000 mA pro Port max.

- Chipsatz: VIA / VL805
- Für PCIe-Steckplätze: x1/x4/x8/x16
- Kein externes Netzteil notwendig, Stromversorgung über PCIe-Slot
- Konform zur Universal Serial Bus 3.0 Spezifikation (Rev.1), abwärtskompatibel zu 2.0
- Konform zur eXtensible Host Controller Interface Spezifikation Rev. 1.0
- Konform zur PCI Express Spezifikation 2.0, abwärtskompatibel zu 1.0
- Unterstützt USB Legacy Funktion
- USB Attached SCSI Protocoll (USAP) Mode
- Plug and Play - keine Treiber notwendig
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows10/8.1/8/7, Linux (32/64Bit)
- Abmessungen: 10 x 12,1 x 2 cm (B x T x H)
- Gewicht: 60 g

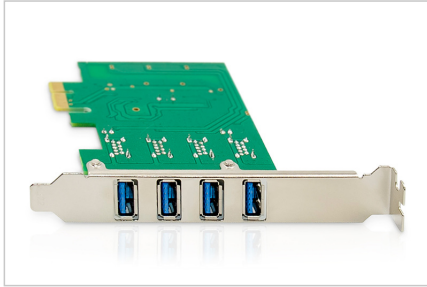
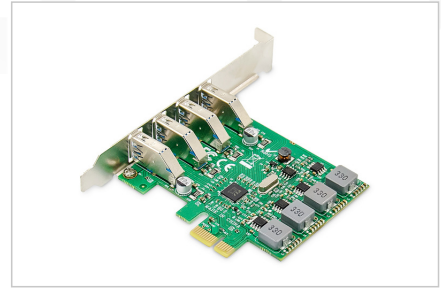
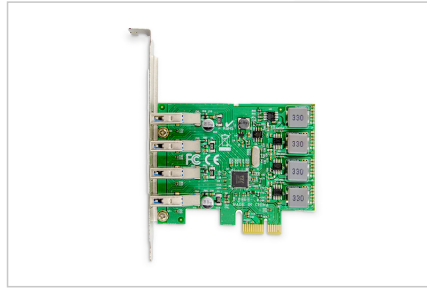
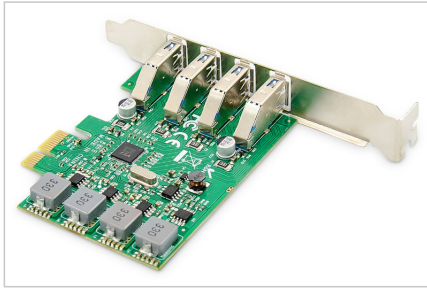
### Lieferumfang

- 1 x 4-Port USB 3.0 PCI Express Add-On Karte
- 1 x Low Profile Slotblende
- 1 x Kurzanleitung
- 1 x CD

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	40	5,74	41,00	41,00	39,00	65.559,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,14	13,00	14,00	3,00	546,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,06	12,10	10,00	2,00	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Schalte den Computer vollständig aus und trenne ihn vom Stromnetz, bevor du die Netzwerkkarte installierst oder entfernst.
- Statische Entladung kann das Produkt oder den PC beschädigen. Zur Installation des Produktes Maßnahmen zur statischen Entladung (ESD) durchführen. z.B. Tragen eines antistatischen Armbandes.
- Berühren Sie vor der Installation die Metallfläche des PC-Gehäuses oder einen anderen geerdeten Gegenstand, um eine etwaige ESD Aufladung über das Gehäuse zu erden.
- Vermeide sie den Einsatz von zu viel Kraft beim verbinden des Produktes mit dem PC.
- Beachten Sie bitte dass etwaige Kabel richtig angeschlossen werden, ohne sie zu überdehnen oder zu beschädigen.
- Vermeide Sie es die Kontakte des Produktes mit den Fingern zu berühren, um Korrosion oder statische Aufladung zu verhindern.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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