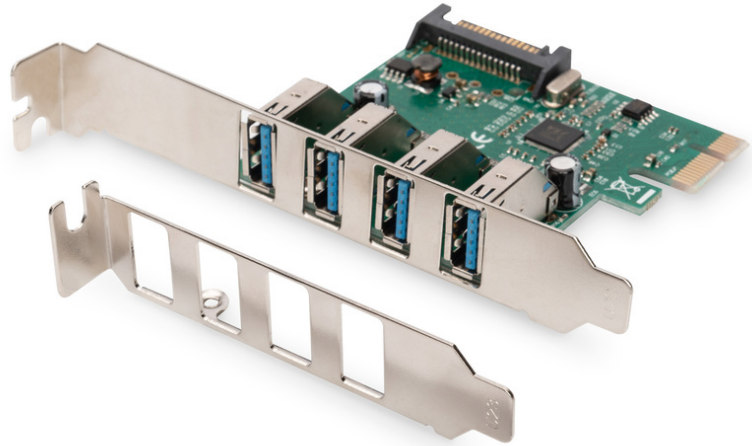


# DIGITUS 4-Port USB 3.0 PCI Express-Karte

DS-30221-1  
EAN 4016032448082



## USB 3.0, 4 Port, PCI Express Add-On Karte 4 Ports A/F Extern, VL805 Chipsatz

Der Performance-Kick für die neue Generation ultra-schneller USB-Geräte

### Datentransferrate bis zu 5 Gbps

- 4x USB 3.0-Ports
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1-Geräten
- Unterstützte Datenübertragungsraten: Super-Speed (5Gbps), High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps)
- Unterstützt Plug-and-Play und Hot-Swapping
- Kompatibel mit der PCI-Express Spezifikation v2.0 und abwärtskompatibel zu PCI-Express 1.x

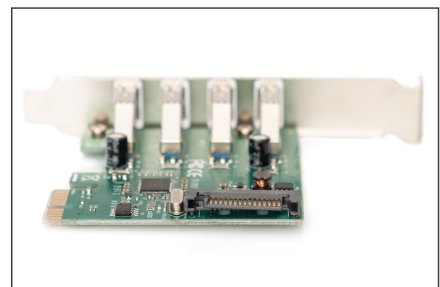
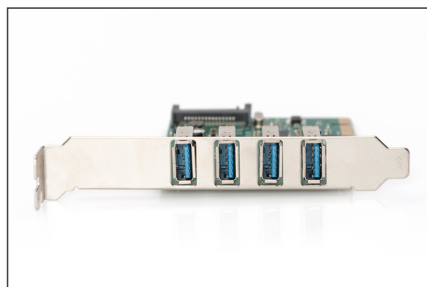
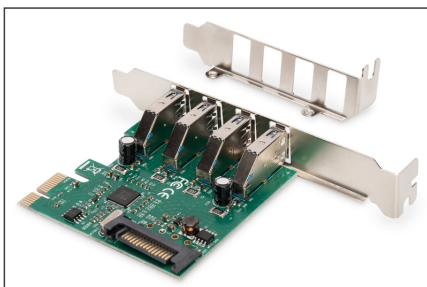
- Unterstützt PCI Bus Power-Management Schnittstellenspezifikation 1.2
- Microsoft zertifizierte WHQL-Treiber für Windows 7 32/64-bit, Vista 32/64-bit und XP 32/64-bit
- Betriebstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 25% - 65% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, Vista und XP

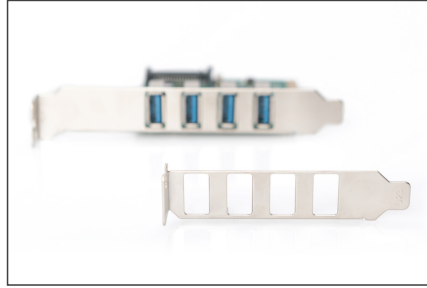
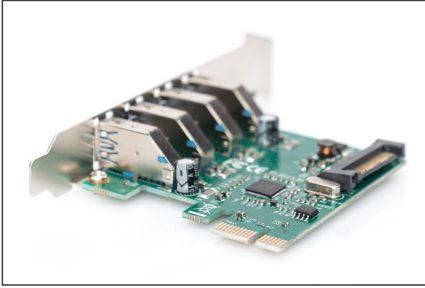
### Lieferumfang

- 4-Port USB 3.0 PCI Express-Karte
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 40             | 5,24         | 38,00      | 30,00       | 28,00     | 31.920,00       |
| Innen-VPE             | 1              | 0,13         | 18,50      | 17,50       | 5,50      | 1.780,62        |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,13         | 18,50      | 17,50       | 5,50      | 1.780,62        |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,05         | 12,00      | 8,00        | 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)