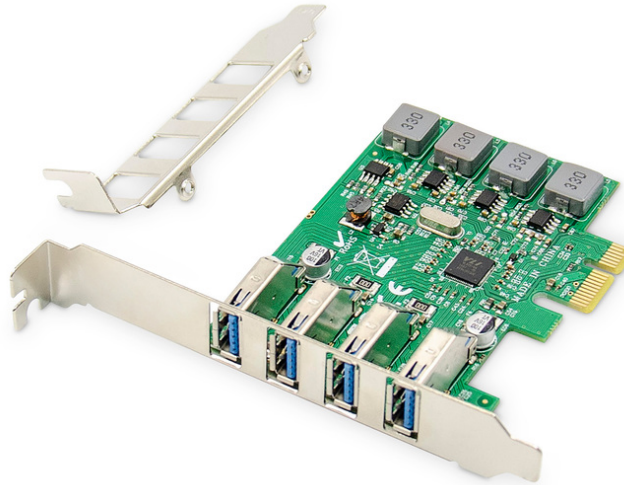


Digitus® 4-Port USB 3.0 PCI Express Add-On Karte

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.

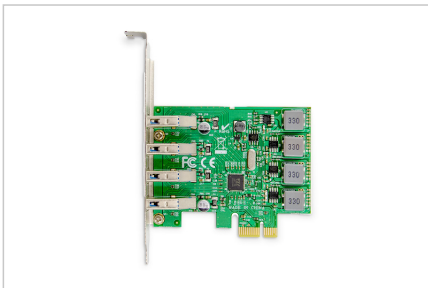
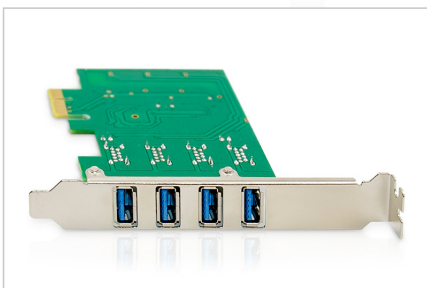
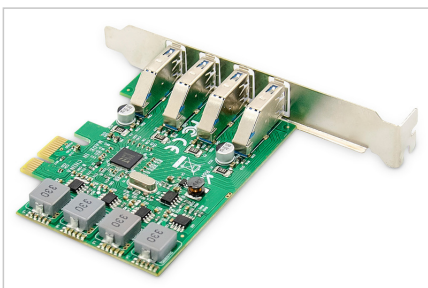
- Chipsatz: VIA / VL805
- Für PCIe-Steckplätze: x1/x4/x8/x16
- Kein externes Netzteil notwendig, Stromversorgung über PCIe-Slot
- Konform zur Universal Serial Bus 3.0 Spezifikation (Rev.1), abwärtskompatibel zu 2.0
- Konform zur eXtensible Host Controller Interface Spezifikation Rev. 1.0
- Konform zur PCI Express Spezifikation 2.0, abwärtskompatibel zu 1.0
- Unterstützt USB Legacy Funktion
- USB Attached SCSI Protocol (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
Karton-VPE	40	5,74	41,00	41,00	39,00	65.559,00
Innen-VPE	1	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,14	13,00	14,00	3,00	546,00
Netto einzeln ohne VP	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