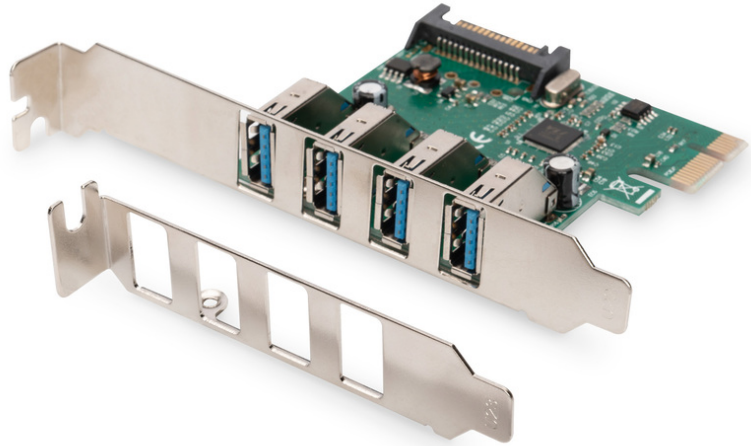


DIGITUS® 4-Port USB 3.0 PCI Express-Karte

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

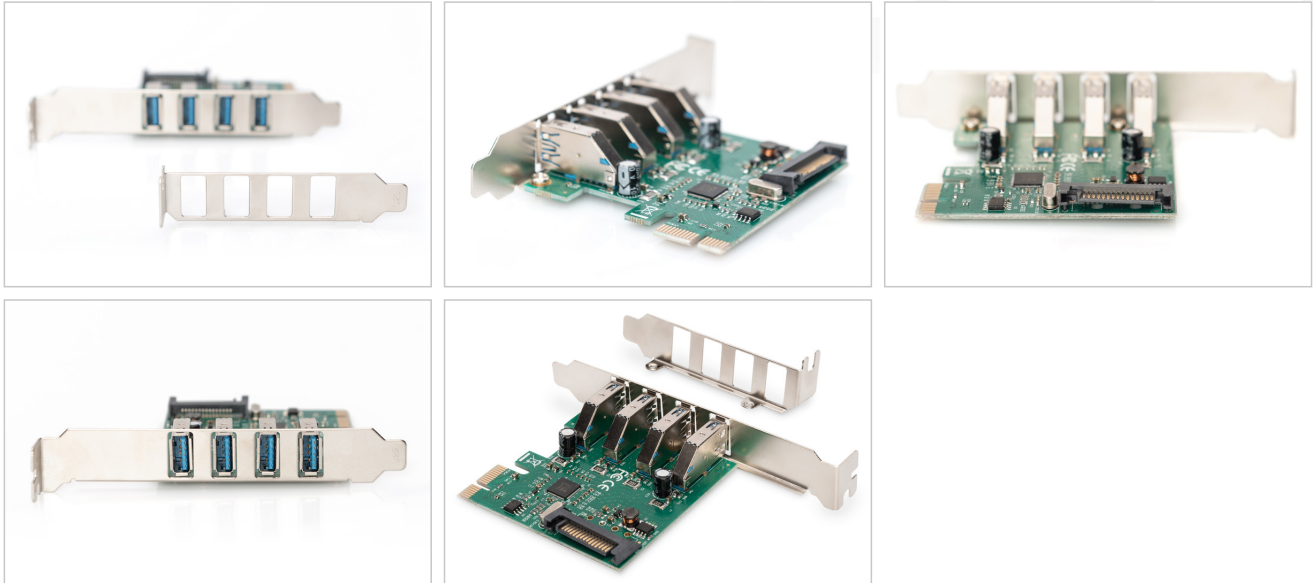
- Unterstützt PCI Bus Power-Management Schnittstellenspezifikation 1.2
- Microsoft zertifizierte WHQL-Treiber für Windows 7 32/64-bit, Vista 32/64-bit und XP 32/64-bit
- Betriebstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 25% - 65% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, 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 ³
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