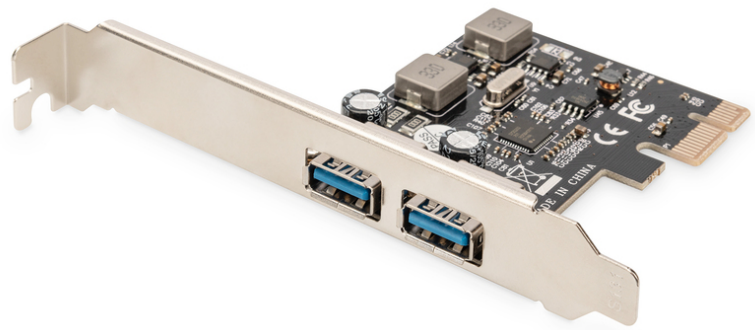


DIGITUS USB 3.0, 2-Port, PCI Express Add-On Karte

DS-30220-5
EAN 4016032480532



USB PCI Express Add-On Karte USB3.0, 2-Port A/F, 1x LP Halterung, NEC UPD720202

Suchen Sie eine schnelle und einfache Möglichkeit, USB 3.0 in Ihren Computer einzubauen? Dann suchen Sie nicht weiter, DIGITUS ist die Lösung für Sie. Die DIGITUS USB 3.0 PCI Express Add-On Card verfügt über 2 USB 3.0 Type A Downstream-Anschlüsse, die Übertragungsraten liefern bis zu 5 Gbps!

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

- 2 x USB 3.0 Ports
- Chipsatz: NEC UPD720202
- 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

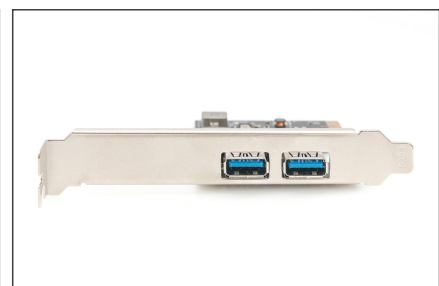
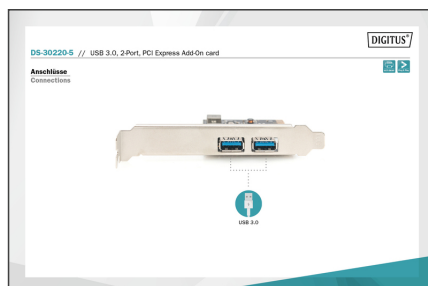
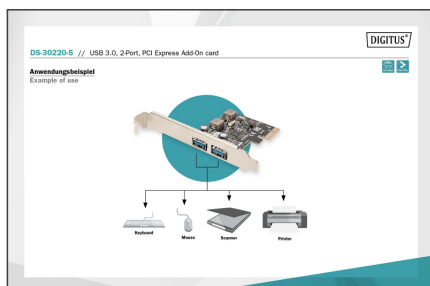
- Konform zur Universal Serial Bus 3.0 Spezifikation Rev. 1.0
- Entspricht der PCI Express Grundspezifikation 2.0; Bus-Schnittstelle PCIe x1
- Unterstützt PCI Bus Power-Management Schnittstellenspezifikation 1.2
- Inkl. Low-Profile Slotblende
- Betriebstemperatur: 0 °C - 85 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 25% - 65% RH (nicht kondensierend)
- Geeignet für Windows 8, 7, Vista, XP, 10, 11
- Microsoft zertifizierte WHQL-Treiber für Windows 7 32/64-bit, Vista 32/64-bit und XP 32/64-bit

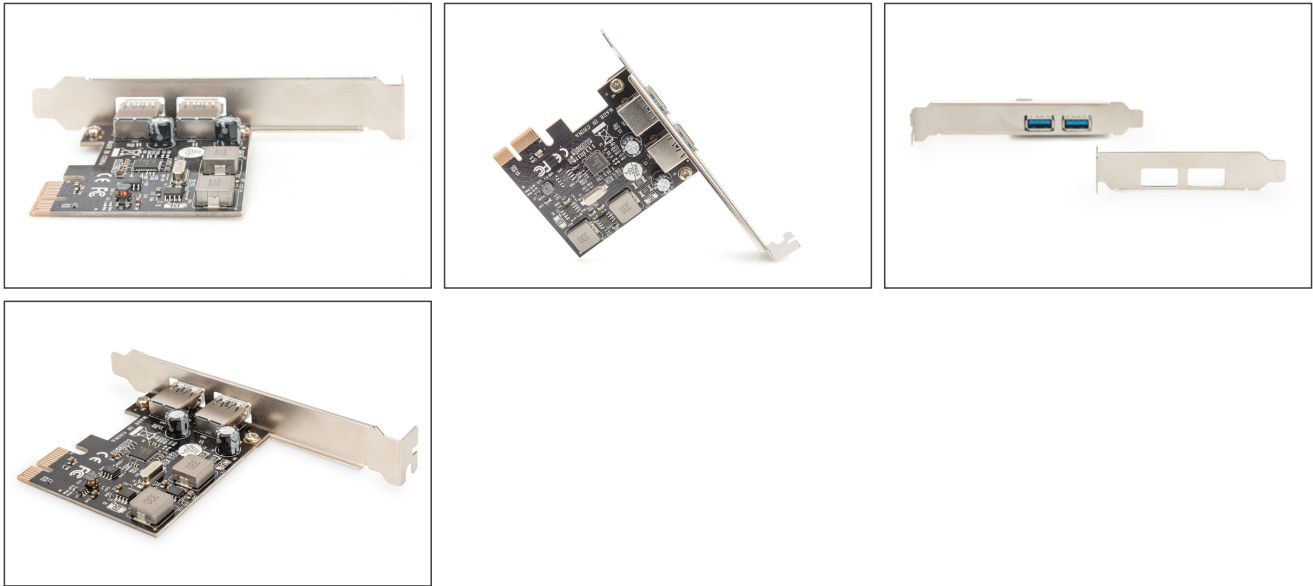
Lieferumfang

- USB 3.0 2 ports PCI Express Card
- Low Profile Slotblende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	5,00	38,00	28,00	30,00	31.920,00
Innen-VPE	1	0,13	6,00	18,00	18,00	1.944,00
Einzel-VPE	1	0,13	3,00	13,00	14,00	546,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	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