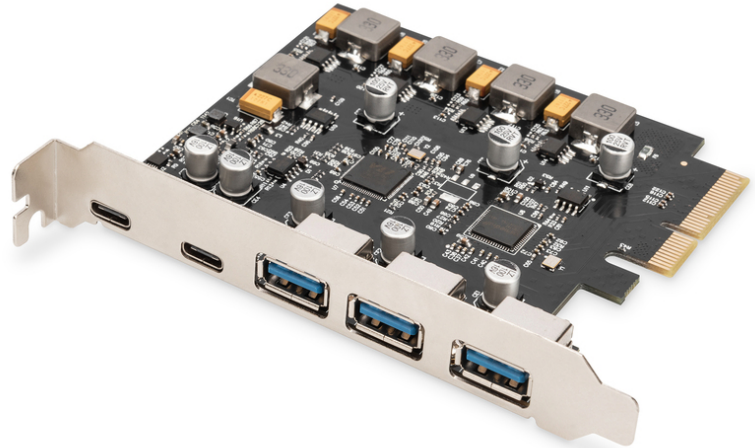


DIGITUS PCIe Karte 2x USB-C + 3x USB A

DS-30222
EAN 4016032485810



PCIe Karte 2x USB-C + 3x USB A 5x SuperSpeed 10Gbps

Die Digitus PCI Express Karte von erweitert den PC um 2x USB-C und 3x USB A Ports. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Festplatten, DVD-Laufwerke, Maus, Tastatur, Card Reader etc. angeschlossen werden.

USB 3.1 Gen2 Super Speed bis zu 10 Gbps

- USB 3.1 Super Speed bis zu 10 Gbits
- 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
- 3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen2) A Buchse
- Jeder Port unterstützt eine Übertragungsrate von bis zu 10Gbps (USB3.1 Gen.2)
- Unterstützt Datentransferraten von 10G / 5G / 480 / 12 / 1.5 Mbps
- Leistung USB Type-C™ Port 5 V / 3 A

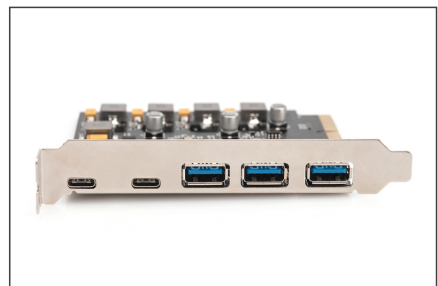
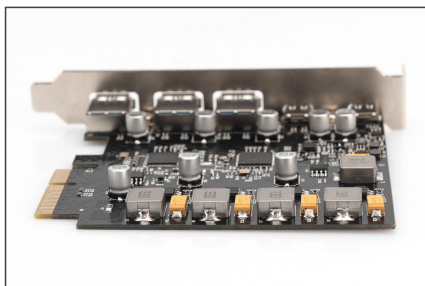
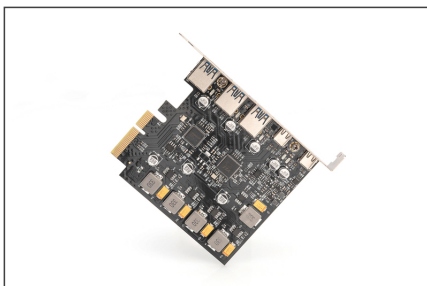
- Leistung USB Typ A Port 5 V / 1 A
- Unterstützung von 4-Wege PCI Express v2.0
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs
- Überspannungsschutz
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7/8/8.1/10/11, Linux
- Anzahl Ports USB A: 3
- Anzahl Ports USB C: 2

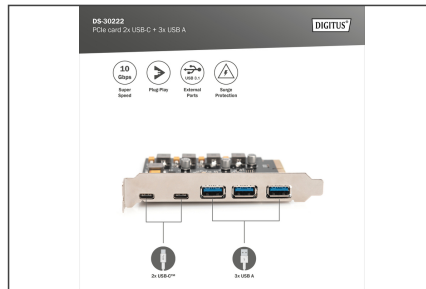
Lieferumfang

- 1 x USB 3.1 Gen2 PCI Express Karte
- 1 x Treiber CD
- 1 x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	6,41	28,00	38,00	30,00	31.920,00
Innen-VPE	1	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,16	3,00	17,50	13,00	682,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,16	2,30	9,40	12,00	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