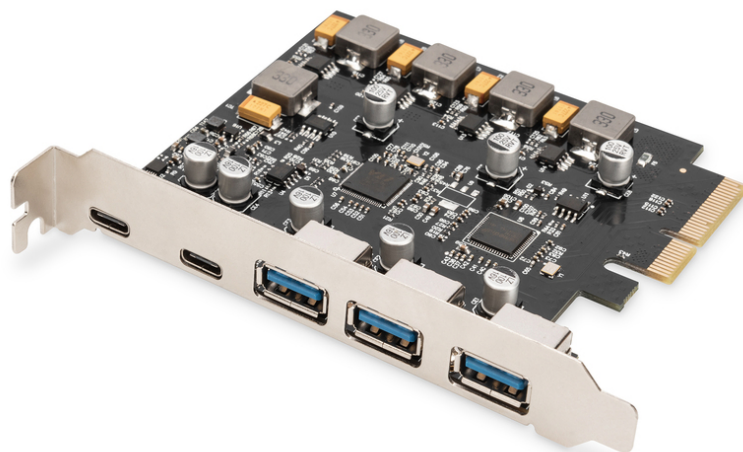


# DIGITUS PCIe Karte 2x USB-C + 3x USB A

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

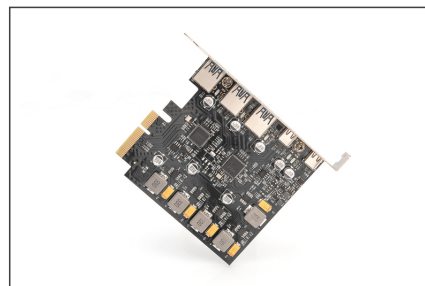
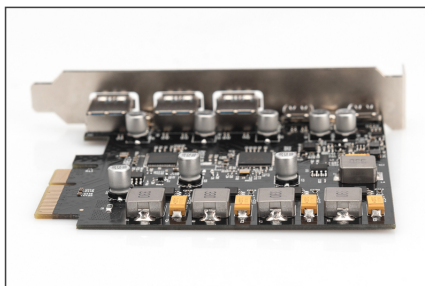
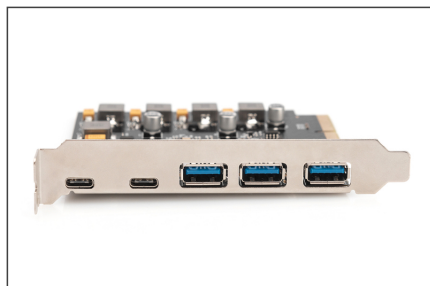
### Lieferumfang

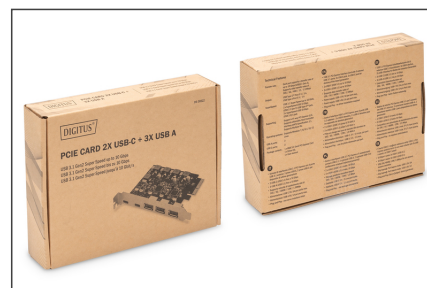
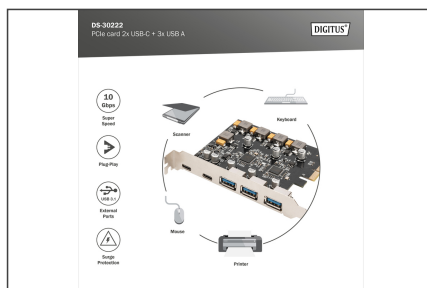
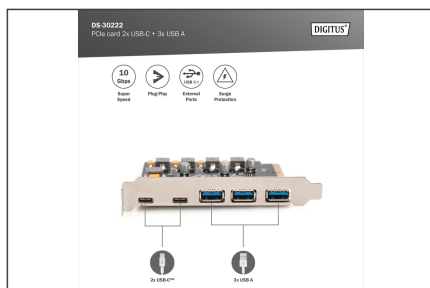
- 1 x USB 3.1 Gen2 PCI Express Karte
- 1 x Treiber CD
- 1 x Bedienungsanleitung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
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](mailto:info@assmann.com)