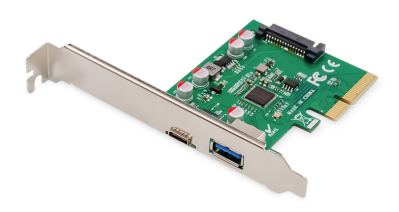


DIGITUS PCIe Karte, USB Typ-C™ + USB A

DS-30225 EAN 4016032460077





PCIe Karte, USB Typ-C + USB Typ-A, bis zu 10GB/s

Erweitern Sie Ihren PC um zwei externe USB 3.1 Ports, die es Ihnen ermöglichen, verschiedene USB Geräte, wie z.B. Docking Stationen, Card Reader, oder externe Gehäuse an Ihren Computer anzuschließen. Die Karte verfügt über 2 externe USB 3.1 Anschlüsse: 1x USB A Buchse, 1x USB Type-C[™] Buchse und ermöglicht eine Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 10 Gbps. Über die mitgelieferte Low Profile Blende kann die Karte ebenfalls in kleinen Computergehäusen verbaut werden.

USB 3.1 PCI Express Schnittstellenkarte mit 2 externen USB 3.1 Anschlüssen: 1x USB A Buchse, 1x USB Type-C™ Buchse für Geräte der neuesten Generation

- USB 3.1 Super Speed bis zu 10 Gbits
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) A Buchse
- 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 / 900 mA
- SATA 15-PIN Stromanschluss zur zusätzlichen Stromversorgung vom Mainboard
- Unterstützung von 4-Wege PCI Express v2.0
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCl) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs
- Überspannungsschutz
- Unterstützt Remote Wakeup Funktion durch Tastatur oder Maus
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7/8/8.1/10, Linux

Lieferumfang

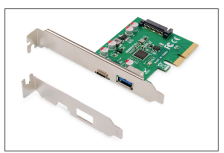
- PCIe Karte, USB Type-C™ + USB A
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Installationsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	3,72	39,00	41,00	41,00	65,56
Innen-VPE	1	0,09	3,00	15,30	14,10	647,19
Einzel-VPE	1	0,09	3,00	15,30	14,10	647,19
Netto einzeln ohne VP	0	0,03	2,00	8,00	12,00	192,00

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