

DIGITUS®

PCIe Karte, USB Type-C + USB A

USB 3.1 PCI Express Schnittstellenkarte mit 2 externen USB 3.1 Anschlüssen

- 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 (xHCI) 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

Anwendungsbeispiele:

- erweitert PCs um zwei externe USB 3.1 Ports, die es ermöglichen, verschiedene USB Geräte, wie z.B. Docking Stationen, Card Reader, oder externe Gehäuse an den Computer anzuschließen



PCIe Karte, USB Type-C + USB A

Detailansicht: Blende im Lieferumfang enthalten

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 3.1 PCI-Express Schnittstellenkarte	USB 3.1	PCI	2	10 GB/s		DS-30225	11007454