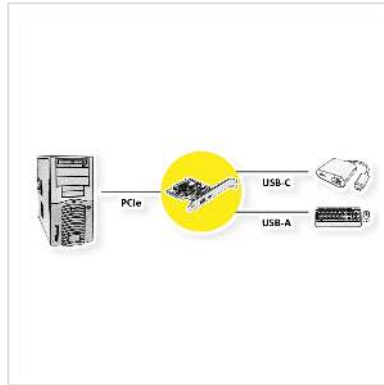


ROLINE PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 2, 1x USB-A, 1x USB-C

Artikelnummer	15.06.2142
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	15.06.2142
EAN (Einzelstück)	7630049621466



Erweitern Sie Ihren PC um einen USB-A und einen USB-C SuperSpeed USB 3.1 Port

- USB 3.1 PCIe x4 Host Adapter
- USB 3.1 bietet SuperSpeed Datentransferraten bis 10 Gbit/s
- Anschlüsse: 1x USB 3.1 Typ C, 1x USB Typ A
- Entspricht Universal Serial Bus 3.1 Spezifikation Rev. 1.0
- Erfüllt die Intel eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Erfüllt die USB Attached SCSI Protokoll Spezifikation 1.0
- Entspricht der PCI Express Spezifikation 3.0
- Unterstützt 5V3A USB Stromversorgung für jeden USB 3.1 Typ C Port
- Unterstützt PCIe 1.0 und PCIe 2.0 und PCIe 3.0 Hauptplatinen
- Unterstützt USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 Geräte
- Unterstützt auch Low Profile PCI (Low Profile PCI Slotblech im Lieferumfang)
- Eingebauter 15-pin SATA Stromkonnektor für die Stromversorgung der USB-Ports
- Unterstützt Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / 2012 / 2008 / 2003

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Schnittstellenkarten

Produkttyp	PCI-Express-Adapterkarte
Farbe	rot
Lieferumfang	Adapter, Low Profile PCI Slotblech, Treiber-CD, Bedienungsanleitung
Bus-System	PCI Express
Schnittstellen	USB 3.1
USB 2.0 Schnittstelle	ja
USB 3.0 Schnittstelle	ja
USB 3.1 Schnittstelle	ja
Spannungsversorgung	Power-Kabel
Datentransfer-Rate	10 Gbit/s
Betriebssysteme	Windows 10 / 8.1/ 8 / 7 / Vista / 2012 / 2008 / 2003
Anschlüsse	2x USB 3.1 extern
Bauhöhe	Full Profile
Installationsanleitung / Handbuch	ja
Gewicht	47.7 g
Verpackungshöhe	30 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	180 mm
Paketgewicht	0.12 kg