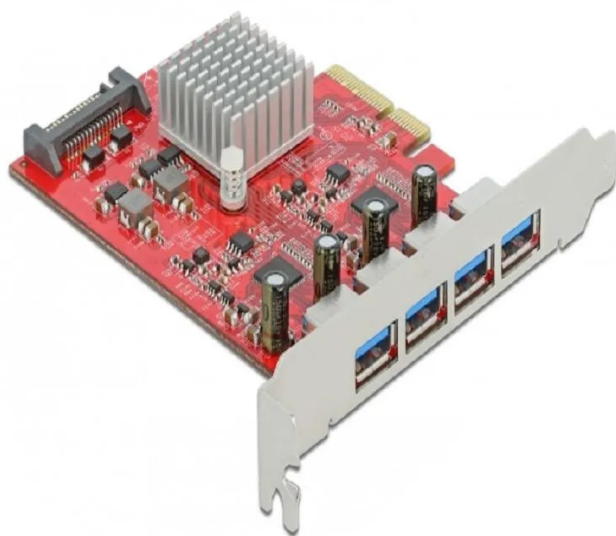


Artikelnr.: 353743

90481 - PCI Express x4 Karte zu 4 x extern (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A Buchse

ab **166,94 EUR**

Artikelnr.: 353743
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

PCI Express x4 Karte zu 4 x extern (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A Buchse

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe USB 3.2 Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Die Karte ermöglicht eine Datentransferrate von 10 Gbps an allen Ports, wenn diese gleichzeitig benutzt werden.

Stromversorgung

Die PCIe Karte kann über den PCIe Anschluss mit Strom versorgt werden. Sollte dies nicht ausreichen, besitzt die Karte einen SATA Stromanschluss. An jedem USB Port werden maximal 2 A ausgegeben, an allen Ports zusammen maximal 8 A.

Packungsinhalt

- PCI Express Karte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Bedienungsanleitung
- Anschlüsse: extern: 4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse; intern: 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss, 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, ASM2806
- Datentransferraten bis zu: SuperSpeed USB 10 Gbps, SuperSpeed USB 5 Gbps, Hi-Speed 480 Mbps, Full-Speed 12 Mbps, Low Speed 1,5 Mbps
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port: max. 10 Watt (5 V / 2 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.18.37 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

