



Steckkarte PCI Express auf USB3 PC USB Karte



19,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Digitus
Bestell-Nr.: 59-740-00159

USB3 Steckplatine USB3.0 PCI-E Steckkarte. 2 x USB3 Ports PCI Express Karte USB3.0 2-Port kompatibel zu USB2.0 und USB1.1 NEC UPD720202

2 x USB3 Ports PCI Express Karte USB3.0 2-Port kompatibel zu USB2.0 und USB1.1 NEC UPD720202

Chipsatz geeignet für Windows 10, 8, 7, Vista, XP Microsoft zertifizierte WHQL Treiber für Windows 7 32/64-bit, Vista 32/64-bit und XP 32/64-bit

Der Performance-Kick für die neue Generation ultra-schneller USB-Geräte

- Stattet Ihren PCs mit zwei zusätzlichen USB 3.0 Anschlüssen aus
- Super Speed Datenübertragungen auf bis zu 5 Gbps
- Hot-Plug-Geräte können im laufenden Betrieb entfernt werden

Suchen Sie eine schnelle und einfache Möglichkeit, USB 3.0 in Ihren Computer einzubauen? Dann suchen Sie nicht weiter, die Steckkarte ist die Lösung für Sie. Die USB 3.0 PCI Express Add-On Card verfügt über 2 USB 3.0 Type A Downstream-Anschlüsse, die Übertragungsraten liefern bis zu 5 Gbps!

- Abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1 Geräten
- Unterstützte Datenübertragungsraten: Super-Speed, High-Speed, Full-Speed und Low-Speed
- Unterstützt Plug and Play und Hot-Swapping
- Konform zur Universal Serial Bus 3.0 Spezifikation Rev. 1.0
- Entspricht der PCI Express Grundspezifikation 2.0
- Bus-Schnittstelle PCIe x1
- Unterstützt PCI BPACKAGE CONTENT
- USB 3.0 2 ports PCI Express Card
- Low Profile Slotblende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung Power-Management Schnittstellenspezifikation 1.2

Technische Details

- 2 x USB 3.0 Ports
- Chipsatz: NEC UPD720202
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1-Geräten
- Unterstützte Datenübertragungsraten: Super-Speed (5Gbps), High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps)
- Unterstützt Plug-and-Play und Hot-Swapping
- Konform zur Universal Serial Bus 3.0 Spezifikation Rev. 1.0
- Entspricht der PCI Express Grundspezifikation 2.0; Bus-Schnittstelle PCIe x1
- Unterstützt PCI Bus Power-Management Schnittstellenspezifikation 1.2
- Inkl. Low-Profile Slotblende