

Exsys Eingebaut USB 3.0 Schnittstellenkarte/Adapter PCI-Express Karte mit 2 Externen + 2 Internen Ports

Exsys EX-11072 USB 3.0 PCIe Karte mit 2 externen + 2 internen Ports online bestellen. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X kaufen!

Artikelnummer 991507932

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Exsys Eingebaut USB 3.0 Schnittstellenkarte/Adapter PCI-Express Karte mit 2 Externen + 2 Internen Ports

Produktbeschreibung:

Die EX-11072 USB 3.0 PCI-Express Karte stellt je zwei Externe und Interne Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um vier weitere USB 1.1, 2.0 oder 3.0 Endgeräte an Ihre Workstation, Desktop oder Server anzuschliessen. Sie unterstützt USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps), Full-Speed (12Mbps), USB 2.0 High-Speed (480Mbps) und USB 3.0 Super-Speed (5Gbps). Sie ist die perfekte Technologie für Externe Speicher Gehäuse, Digitale Kameras, Webcam, Scanner und mehr. Zur Unterstützung des Stromes von 900mA am Externen oder Internen USB 3.0 Port, benötigt man den Stromanschluss vom PC-Netzteil. Der Interne 20 Pin Header USB 3.0 Stecker ist Mother-Board kompatibel. Das Adapter Kit EX-11070 mit 2 x USB 3.0 Buchsen wird mitgeliefert inkl. Low Profile Bügel.

- Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen
- Unterstützt alle USB kompatible Daten Übertragungstypen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous
- Unterstützt bis zu 123 Geräte
- Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen
- Unterstützt „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“
- Chip-Set: Renesas uPD720202

Technische Details:

Design

Eingebaut

Ja

Hot-Swap

Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Hostschnittstelle

PCIe

Ausgangsschnittstelle

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 55 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-20 - 80 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 95 %

Gewicht und Abmessungen

Breite

75 mm

Tiefe

52 mm

Gewicht

200 g

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Ja

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Ja

Unterstützte Server-Betriebssysteme

Windows Server 2003,Windows Server 2003 x64,Windows Server 2008,Windows Server 2008 x64,Windows Server 2012,Windows Server 2012 x64

Verpackungsdaten

Treiber enthalten

Ja

Betriebsanleitung

Ja

Merkmale

Plug & Play

Ja

Technische Details

Sustainability certificates

RoHS

Weitere Bilder

