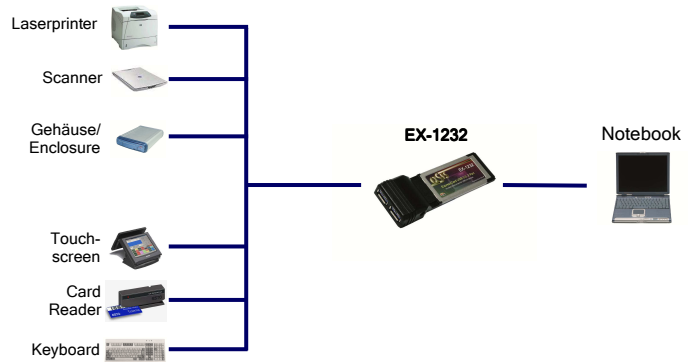


EX-1232



EX-10000
Inklusive/Included
ExpressCard Kit

Anwendung / Application



USB 3.0 ExpressCard Karte mit 2 Ports

Beschreibung

Die EX-1232 USB 3.0 ExpressCard Karte stellt zwei Ultra High-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um zwei weitere USB 1.1, 2.0 oder 3.0 Endgeräte an Ihr Notebook 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. Mit der EX-1232 wird ein ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) mitgeliefert der die ExpressCard seitlich in einem 54mm stabilisiert.

Merkmale

- Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen
- Unterstützt alle USB kompatible Daten Übertragungs-Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous
- Unterstützt bis zu 123 Geräte
- Voll ExpressCard 1.0 kompatibel
- Unterstützt „Hot Swapping“ and „Plug-and-Play“

Spezifikationen

- **Chip-Set:** NEC uPD720200
- **Datentransfer-Rate:** Low-Speed 1.5Mbps / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gbps)
- **Anschlüsse:** 2 x A-Buchsen Downstream
1 x DC-Jack Eingangsstecker für das +5V AC Netzteil
- **Hardwaresysteme:** ExpressCard 34mm Slot
- **Betriebssysteme:** Win XP/ Vista/Win7/ 8 für (32&64) Server(2003 & 2008 & 2012), Linux
- **Benötigt Treiber für:** Win XP/ Vista/ Win7/ Server (2003 & 2008)
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -20° bis 85° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 116 x 34 x 13 mm
- **Gewicht:** 200g
- **Lieferumfang:** EX-1232, ExpressCard Kit (EX-10000), 1 x Power Kabel USB zu 5V, Treiber CD, Handbuch



USB 3.0 ExpressCard with 2 Ports

Description

The EX-1232 USB 3.0 ExpressCard card offer you two Super-Speed USB 3.0 ports. The EX-1232 it's design for connect two more USB 1.1, 2.0 or 3.0 peripheral device. She support USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps), Full-Speed (12Mbps), USB 2.0 High-Speed (480Mbps) and USB 3.0 Super-Speed (5Gbps). It is an ideal technology for external storage devices, digital cameras, webcams, scanners and much more. With the EX-1232 it's included a ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) what give the ExpressCard a lateral stability.

Features

- Compliant with USB 3.0 and Intel xHCI specification
- Supports all USB Compliant Data Transfer Type such as Control/Bulk/Interrupt/ Isochronous
- Support up to 123 device
- Fully ExpressCard 1.0 compliant
- Support "Hot Swapping" and "Plug-and-Play"

Specifications

- **Chip-Set:** NEC uPD720200
- **Data transfer rate:** Low-Speed 1.5Mbps / Full-Speed (12Mbps) High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gbps)
- **Connectors:** 2 x A-Female Upstream
1 x DC-Jack Input Connector for DC+5VAC adapter
- **Hardware system:** ExpressCard 34mm slot
- **Operating systems:** Win XP/ Vista/ Win7/ 8 for (32&64) Server(2003 & 2008 & 2012), Linux
- **Need driver for OS:** Win XP/ Vista/ Win7/ Server (2003 & 2008)
- **Operating Temperature :** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -20° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 116 x 34 x 13 mm
- **Weight:** 200g
- **Packaging contents:** EX-1232, ExpressCard Kit (EX-10000) 1 x Power cable USB to 5V, Driver CD, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

