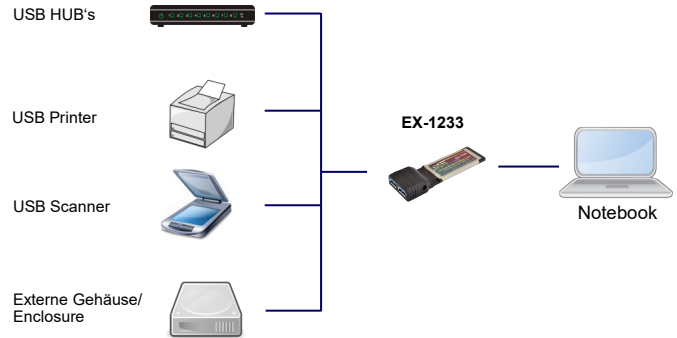




Anwendungen / Application



USB 3.1 (Gen2) ExpressCard Karte mit 2 x A-Ports 1.5A (Asmedia)

Beschreibung

Die EX-1233 USB 3.1 ExpressCard (Gen2x1) Karte stellt zwei Externe Super-Speed+ USB 3.1 Ports mit A-Buchse zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um zwei weitere USB 1.1, 2.0, 3.0 und 3.1 Endgeräte an Ihr Notebook anzuschließen. Sie unterstützt USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps), Full-Speed (12Mbps), USB 2.0 High-Speed (480Mbps), USB 3.0 Super-Speed (5Gbps) und USB 3.1 Super-Speed+ (10Gbps). Sie ist die perfekte Technologie für Externe Speicher Gehäuse, Digitale Kameras, Webcam, Scanner und mehr. Mit der EX-1233 wird ein ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) mitgeliefert damit die ExpressCard seitlich in einem 54mm Slot stabilisiert ist. Wenn das beiliegende USB zu 5V Kabel oder ein optionales 5V Netzteil (EX-6993) in den DC-Jack Anschluss eingesteckt wird werden 1.5A pro Ausgang voll unterstützt.

Merkmale

- USB 3.1 (Gen2) ExpressCard x1 Karte mit zwei A-Buchsen
- Konform mit USB 3.1 Rev. 1.0 und Intel xHCI Rev. 1.0 Spezifikationen
- Konform mit USB Attached SCSI Protokoll Rev. 1.0
- Unterstützt „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“
- Unterstützt an jedem A-Ausgang 900mA bis 1.5A Strom
- Unterstützt bis zu 127 USB Geräte (USB 1.1, USB2.0, USB3.0 und USB3.1)
- Nahtlose Integration mit anderen USB-Geräte und HUB-basierten Produkten

Spezifikationen

- **Chip-Set:** ASMEDIA ASM1142
- **Datentransfer-Rate:** 1.5Mbps (Low-Speed) / 12Mbps (Full-Speed) / 480Mbps (High-Speed) / 5Gbps (Super-Speed) / 10Gbps (Super-Speed+)
- **Anschlüsse:** 2 x Externe USB 3.1 (Gen2) A-Buchse / 1 x DC-Jack Eingangsstecker für das +5V AC Netzteil
- **Hardwaresysteme:** ExpressCard 34mm Slot
- **Treiber:** Win XP/ 200x / Vista/ 7/ 8.x / 10 (32&64-Bit)
- **Betriebstemperatur :** 0°C bis 55°C Celsius
- **Lagertemperatur:** -40°C bis 75°C Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 116 x 34 x 13mm
- **Gewicht:** 200g
- **Lieferumfang:** EX-1233, ExpressCard Kit (EX-10000), 1 x Power Kabel USB zu 5V, Treiber CD, Handbuch

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging



USB 3.1 (Gen2) ExpressCard board with 2 x A-ports 1.5A (Asmedia)

Description

The EX-1233 USB 3.1 ExpressCard (Gen2x1) board offer you two external Super-Speed+ USB 3.1 port with A-connector. Each port reached a data transfer of up to 10Gigabit per second. The EX-12001 it's design for connect two more USB 1.1, 2.0, 3.0 or 3.1 peripheral device to your Notebook. He support USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps), Full-Speed (12Mbps), USB 2.0 High-Speed (480Mbps), USB 3.0 Super-Speed (5Gbps) and USB 3.1 Super-Speed+ (10Gbps). It is an ideal technology for external storage devices, digital cameras, webcams, scanners and much more. With the EX-1233 it's included a ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) what give the ExpressCard a lateral stability. If you use the included USB to 5V cable or a optional 5V power supply (6993) in the DC-Jack connector, then the EX-1233 support full 1.5A for each port.

Features

- USB 3.1 (Gen2) ExpressCard x1 card with two A-female connector
- Compliant with USB 3.1 Rev. 1 and Intel xHCI Rev. 1.0 specification
- Compliant with USB Attached SCSI Protocol Rev. 1.0
- Support "Hot Swapping" and "Plug-and-Play"
- Support each A-port 900mA up to 1.5A power
- Support up to 127 USB devices (USB1.1, USB2.0, USB3.0 und USB 3.1)
- Integrate seamlessly with other USB devices and HUB-based products

Specification

- **Chip-Set:** ASMEDIA ASM1142
- **Data transfer rate:** 1.5Mbps (Low-Speed) / 12Mbps (Full-Speed) / 480Mbps (High-Speed) / 5Gbps (Super-Speed) / 10Gbps (Super-Speed+)
- **Connectors:** 2 x External USB 3.1 (Gen2) A-female / 1 x DC-Jack connector for DC +5V AC adapter
- **Hardware system:** ExpressCard 34mm slot
- **Driver:** Win XP/ 200x / Vista/ 7/ 8.x / 10 (32&64-Bit)
- **Operating Temperature :** 32°F up to 131°F Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40°F up to 167°F Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 116 x 34 x 13mm
- **Weight:** 200g
- **Packaging contents:** EX-1233, ExpressCard Kit (EX-10000) / 1 x Power USB cable to 5V, Driver CD, Manual