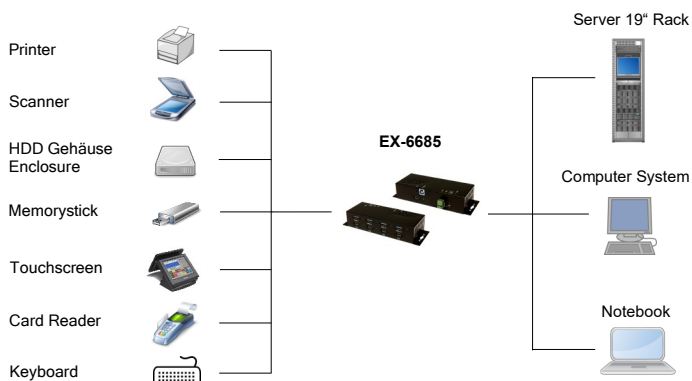


Bild / Picture

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 HUB mit 7 Ports
2 x C- und 5 x A-Ports (Surge Protection)



USB 3.2 Gen1 HUB with 7 ports
2 x C- and 5 x A-ports (Surge Protection)

Beschreibung

Description

Mit der EX-6685H MV erweitern Sie einen USB 3.0 oder einen FireWire 1394B Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf vier weitere USB 3.0 und FireWire 1394B Ports. Durch das Metallgehäuse ist die EX-6685H MV sehr robust und ideal für Industrielle Anwendungen. Die EX-6685 hat eine Wandbefestigung oder optional kann mit dem Artikel EX-6099 (DIN-Rail-Kit) die EX-6685H MV auf eine Trägerschiene in einem 19" Rack installiert werden.

With the EX-6685 you can extend from one USB 3.0 and or FireWire 1394B port to four USB 3.0 and FireWire 1394B ports. It's possible now to connect up to four external USB 2.0 / 3.0 and FireWire 1394B peripherals devices to one USB 3.0 or FireWire 1394B port from the Notebook or Desktop Computer. He it's very compact and robustly. The EX-6685 you can fix to the wall or optional you can install the EX-6685 with the product EX-6099 (DIN-Rail-Kit) in a 19 inch Rack.

Wichtig!

Der EX-6685H MV stellt zwei Hub's in einem Gehäuse zur Verfügung. Dies bedeutet zur Nutzung der USB 3.2 Gen1 Anschlüsse, muss der EX-6685H MV zwingend per USB Kabel mit dem PC verbunden werden. Wenn Sie wiederum die FireWire 1394B Anschlüsse nutzen möchten, müssen Sie den EX-6685H MV per FireWire an den PC anschließen! Es ist nicht möglich alle Downstream Anschlüssen nur über den USB oder nur über den FireWire Upstream Anschluss anzusteuern!

Important!

The EX-6685H MV provides two hubs in one housing. This means that to use the USB 3.2 Gen1 ports, the EX-6685H MV must be connected to the PC via USB cable. If you want to use the FireWire 1394B ports, you have to connect the EX-6685H MV via FireWire to the PC! It is not possible to control all downstream ports only via USB or only via FireWire upstream port!

Merkmale

Features

USB 3.0:

- USB 3.0 HUB mit vier Ports
- Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
- Unterstützt alle USB 1.1 bis 3.0 Kompatiblen Peripheriegeräte
- Überspannungsschutz für jeden USB Port
- Unterstützt 900mA USB Bus Power für jeden Ausgang

FireWire 1394B:

- 4 Port FireWire 1394B HUB
- Hot Plug and Play
- Unterstützt Power auf P1394Bus

- Stromversorgung: vom Netzteil

USB 3.0:

- USB 3.0 HUB with four USB 2.0 ports
- Automatic recognition the data transfer rate for the attached external peripheral devices
- Support all USB 1.1 to 3.0 compatible devices
- Over voltage protection for each USB port
- Support 900mA USB Bus Power for each port

FireWire 1394B:

- 4 Port FireWire 1394B HUB
- Hot Plug and Play
- Support on the P1394 Bus

- Power from the power supply

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Datentransfer-Rate:	USB 3.2 Gen1: 120Mbps bis 5Gbps FireWire1394B: bis 800Mbps	Data transfer rate:	USB 3.2 Gen1: 120Mbps up to 5Gbps FireWire1394B: up to 800Mbps
Anschlüsse:	4 x 9 Pin FireWire 1394B 4 x A-Buchse Downstream verschraubbar 1 x DC Anschluss 12V	Connectors:	4 x 9 pin FireWire 1394B 4 x A-Female Downstream screw lock 1 x DC 12V connector
Hardwaresysteme:	FireWire1394B und USB 3.2 Gen1	Hardware system:	FireWire1394B and USB 3.2 Gen1
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C Celsius	Operating temperature :	32°F up to 131°F Fahrenheit
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C Celsius	Storage temperature:	-20°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	12V/3A	Current Supply:	12V/3A
Abmessung:	178.00 x 59.00 x 36.00 mm	Size:	178.00 x 59.00 x 36.00 mm
Gewicht:	1300 g	Weight:	1300 g
EAN:	4718359668586	EAN:	4718359668586
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-6685H MV, Netzteil 12V/3A, USB 3.2 Gen1 Kabel FireWire Kabel 9 Pin zu 9 Pin, Handbuch	Packaging contents:	EX-6685H MV, Power Supply12V/3A, USB 3.2 Gen1 cable, FireWire 1394B cable, Manual

Zubehör / Accessories

EX-6970	Netzteil / Power Supply	HDR-15-12	Output: DC 12V/1.25A/15W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-6971	Netzteil / Power Supply	HDR-15-24	Output: DC 24V/0.63A/15W	Input: 85V—264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / cable	DC-Jack to Terminal Block			