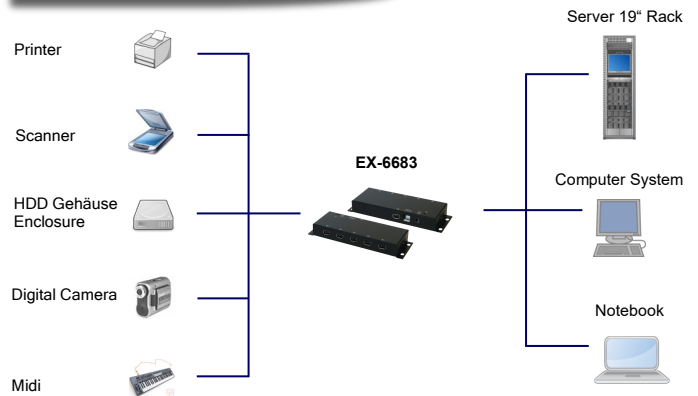




### Anwendungen / Application



## 6 Ports FireWire 1394A HUB Metallgehäuse

### Beschreibung

Die EX-6683 kann als FireWire 1394A HUB oder als Leitungsverstärker eingesetzt werden. Durch das Metallgehäuse ist die EX-6683 sehr robust und ideal für Industrielle Anwendungen.

### Merkmale

- 6 Port FireWire 1394 HUB
- Hot Plug and Play
- Unterstützt Power auf P1394Bus
- Inklusive 12V / 3A Netzteil

### Spezifikationen

- **Datentransfer-Rate:** bis 400Mbps (500MB/Sek.)
- **Anschlüsse:** 6 x 6 Pin FireWire 1394A  
1 x 12V DC Jack
- **Hardwaresysteme:** FireWire 1394A
- **Treiber:** Es werden keine Treiber benötigt
- **Betriebstemperatur :** 0°C bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40°C bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 150 x 60 x 23 mm
- **Gewicht:** 350g
- **Lieferumfang:** EX-6683, FireWire Kabel 6 auf 6 Pin,  
1 x Netzteil 12V/3A, Handbuch



## 6 Ports FireWire 1394A HUB Metal case

### Description

The EX-6683 can be use for a 6 Port FireWire 1394A HUB or for a Active Extended Box. With the metal case the EX-6683 it s very robust and optimal for industrial application.

### Features

- 6 Port FireWire 1394 Hub
- Hot Plug and Play
- Support on the P1394 Bus
- Included 12V / 3A power supply

### Specification

- **Data transfer rate:** up to 400Mbps (500MB/Sec.)
- **Connectors:** 6 x 6 pin FireWire 1394A  
1 x 12V DC jack
- **Hardware system:** FireWire 1394A
- **Driver:** Don't need driver
- **Operating Temperature :** 32°F till 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40°F till 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 150 x 60 x 23 mm
- **Weight:** 350g
- **Packaging contents:** EX-6683, FireWire cable 6 to 6 pin,  
1 x Power Supply 12V/3A, Manual

### System / OS

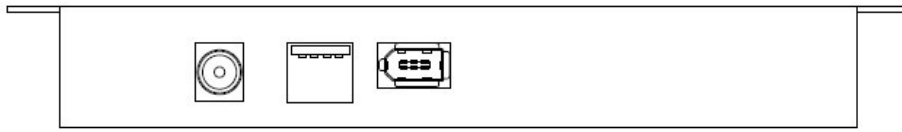


### Geprüft / Approved



### Verpackung / Packaging





Unit: mm

