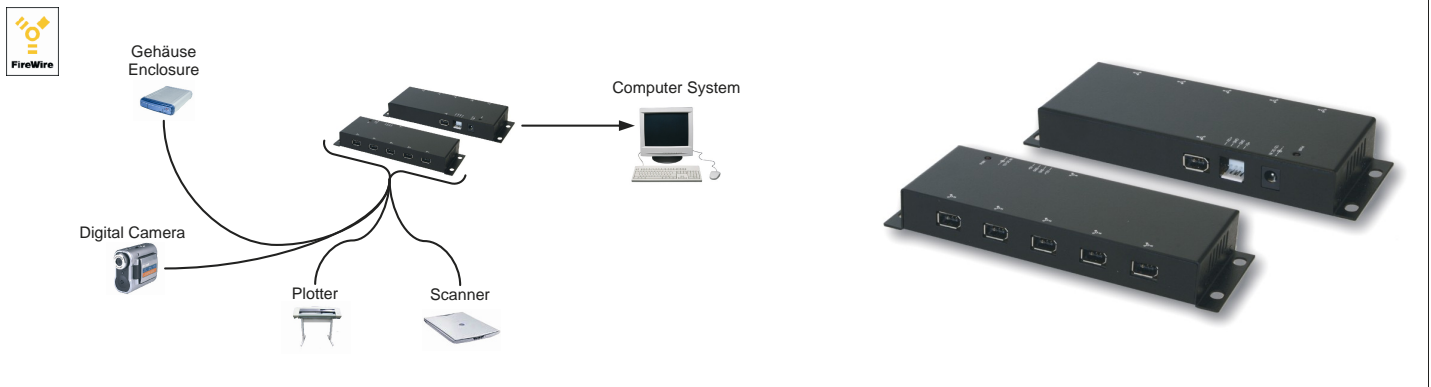


Anwendung/Application :



Operating System (OS):

Geprüft/Approved:

Verpackung/Packing:



HUB FireWire 1394A mit 6 Ports, Metallgehäuse

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> 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 :	<ul style="list-style-type: none"> 6 Port FireWire 1394 HUB Hot Plug and Play Unterstützt Power auf P1394Bus
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> --
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> Bis 400Mbps (50MB/Sek.)
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 6 x 6 Pin FireWire 1394A 1 x Anschluss für Netzteil
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> FireWire 1394A
Betriebstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C (32 bis 131°F) 5 bis 95%
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 150 x 70 x 30mm / 400g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-6683, 1 x FireWire Kabel 6 Pin auf 6 Pin, 1 x Netzteil 12V/1.5A



HUB FireWire 1394A with 6 Ports, Metal box

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.
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> 6 Port FireWire 1394 Hub Hot Plug and Play Support on the P1394 Bus
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> --
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> Up to 400Mbps (50MB/Sek.)
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> 6 x 6 pin FireWire 1394A connector 1 x Connector for Power Supply
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> FireWire 1394A
Operating Temperature : Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> 0 to 55°C (32 to 131°F) 5 to 95%
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> 150 70 x 30mm / 400g
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> EX-6683, 1 x FireWire cable 6 to 6 pin, 1 x Power Supply 12V/1.5A