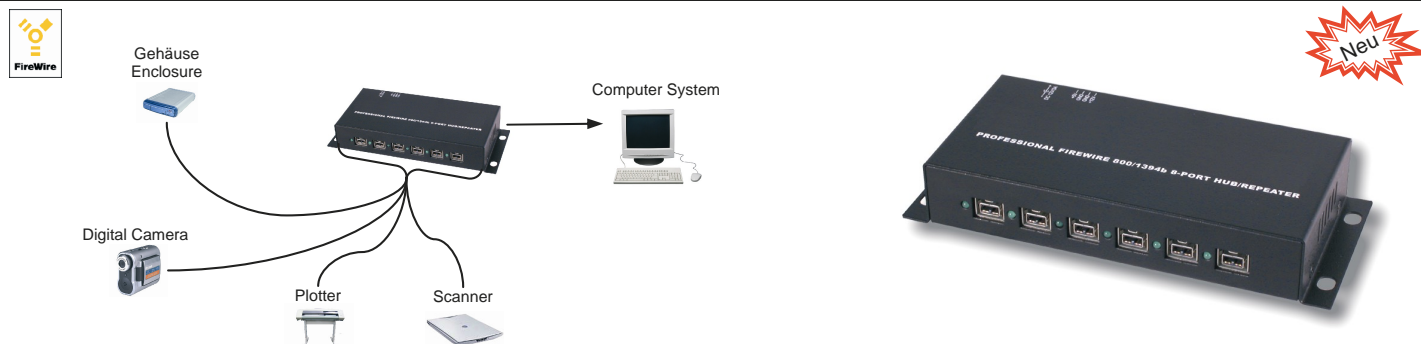


## Anwendung/Application :



## Operating System (OS):

## Geprüft/Approved:

## Verpackung/Packing:



## HUB FireWire 1394B mit 8 Ports, Metallgehäuse

Beschreibung :	• Die EX-6684 kann als FireWire 1394B HUB oder als Leitungsverstärker eingesetzt werden. Durch das Metallgehäuse ist die EX-6684 sehr robust und ideal für Industrielle Anwendungen.
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 Port FireWire 1394B HUB</li> <li>• Hot Plug and Play</li> <li>• Unterstützt Power auf P1394Bus</li> </ul>
Chip-Set :	• --
Datentransfer-Rate :	• 100, 200, 400 und 800Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x 9 Pin FireWire 1394B Anschluss</li> <li>• 1 x Anschluss für Netzteil</li> </ul>
Hardwaresysteme :	• FireWire 1394B
Betriebstemperatur :	• 0 bis 55°C (32 bis 131°F)
Luftfeuchtigkeit :	• 5 bis 95%
Abmessung / Gewicht :	• 163 x 68 x 28mm / 350g
Lieferumfang :	• EX-6684, 1 x FireWire Kabel 9 Pin auf 9 Pin, 1 x Netzteil 12V/1.5A



## HUB FireWire 1394B with 8 Ports, Metal box

Description:	The EX-6684 can use for a 8 Port FireWire 1394B HUB or for a Active Extended Box. With the metal case the EX-6684 it's very robust and optimal for industrial application.
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 Port FireWire 1394B Hub</li> <li>• Hot Plug and Play</li> <li>• Support on the P1394 Bus</li> </ul>
Chip-Set :	• --
Data transfer rate :	• 100, 200, 400 or 800Mbps
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x 9 pin FireWire 1394B connector</li> <li>• 1 x Connector for Power Supply</li> </ul>
Hardware system :	• FireWire 1394B
Operating Temperature :	• 0 to 55°C (32 to 131°F)
Humidity :	• 5 to 95%
Size / Weight :	• 163 x 68 x 28mm / 350g
Packaging contents :	• EX-6684, 1 x FireWire cable 9 to 9 pin, 1 x Power Supply 12V/1.5A