

Firewire 400 HUB-REPEATER 6 Ports EXSYS EX-6683 Metall

Artikelnummer EX-6683



Produktbeschreibung

Firewire 400 HUB-REPEATER 6 PORT (1 in / 5 out), Industrieversion im Metallgehäuse, Wandmontage möglich, kompatibel IEEE1394a, 6x 6pol-1394a-Buchse, bis 400 MBit/s, inkl. 12V Netzteil u. 6/6-Kabel, schwarz

Hauptmerkmale

- besonders hochwertiger HUB/Repeater für IEEE-1394a
- 6x Port (6-polig) für IN/OUT
- geeignet für 100, 200 und 400 MBit/s
- Texas Instrument Chip
- Abmessung: 152/173 x 60 x 22mm
- z.B. für den Anschluss von 5 Firewire-Komponenten an den PC oder für lange Kabelverbindungen (Verstärkerfunktion/Repeater)
- Lieferung inkl. externem 12V (1.5A, DC) Netzteil
- Farbe: schwarz

Anwendung

Dank durchdachtem Platinenlayout und massivem Metallgehäuse funktionieren die hier angebotenen Hubs auch unter widrigen Umständen sehr zuverlässig. Der HUB unterstützt Datentransfer-Geschwindigkeiten von sowohl 100, 200 als auch 400 MBit/s (S100, S200, S400). Der verwendete *Chipsatz von Texas Instruments* ist sowohl sehr schnell, als auch kompatibel. Praktischerweise sind alle 5 Firewireports für die Endgeräte an einer Seite.

Der HUB ist bereits für die Wandmontage vorbereitet. Am Metallgehäuse sind 4 gut erreichbare Löcher. Mittels 4 Schrauben (nicht im Lieferumfang) kann der HUB z.B. an einer Wand befestigt werden.

Im Lieferumfang befindet sich ein 12V / 1.5 Ampere starkes Schaltnetzteil, welches beim Einsatz mehrerer Geräte eingesetzt werden sollte. Alternativ besitzt der HUB auch eine Anschlussbuchse für den kleinen Stromstecker eines PC-Netzteils. Dadurch kann der HUB auch innerhalb von PC-Gehäusen verwendet werden.

Weitere Bilder

