

Firewire 800 HUB-REPEATER mit 8 Ports (Metallgehäuse) inkl. Netzteil

Artikelnummer EX-6684

Gewicht 350kg



Produktbeschreibung

Firewire 800 HUB-REPEATER 8 PORT (1 in / 7 out), Industrieversion im Metallgehäuse, Wandmontage möglich, kompatibel IEEE1394b, 8x 9pol-Buchse, bis 800 MBit/s, mit Texas Instruments Chipsätzen, inkl. 12V-Netzteil u. 9/9-Firewirekabel

Technische Daten

- HUB/Repeater für IEEE-1394b (= Firewire 800, Firewire B, 800Mbps)
- 8x Port (9-polig) für IN/OUT
- Metallgehäuse
- Texas Instruments Chips TSB81BA3
- geeignet für 800 MBit/s, 400 MBit/s, 200 MBit/s und 100 MBit/s
- Status-LEDs für Stromversorgung an jeden Port
- Abmessungen des Hubs: 163 x 68 x 28 mm
- Lieferung inkl. 12V-Netzteil und Firewire-800-Kabel (9/9)
- unterstützt die Bus-Powereinspeisung via Netzteil
- Farbe: schwarz
- Gewicht des gesamten Sets: 833gr
- Zolltarifnummer: 84718000
- kompatibel zu allen Betriebssystemen (MacOS, Windows, Linux)
- hot plug and play (einsteckbar während des PC-Betriebes)
- zusätzlicher 4 poliger Stromanschluss (Floppy-Typ)
- CE / FCC / RoHS / WEEE DE97424562 / WHQL
- alte Art.-Nr. IEEE1394-335
- Artikel ist End of Life (nur noch Lagerbestände lieferbar)

Anwendung

8 Ports

Das Besondere an dem hier angebotenen 8-Port Firewire-800-HUB ist das robuste Metallgehäuse und der TI-Chipsatz. Dabei befinden sich 6 Ports in einer Reihe. Die beiden restlichen Ports sind an der gegenüberliegenden Seite zu finden. Der HUB ist ideal für die Wandmontage geeignet. Texas Instruments Chips vom Typ TSB81BA3 sorgen für hohe Datentransfer-Geschwindigkeiten und maximale Kompatibilität.

LEDs

Die 8 LEDs über jedem Port und die Power LED geben Auskunft über den HUB-Status. Zur Stromversorgung steht optional eine 4-polige Power-Buchse zur Verfügung (Floppy Stromverbinder).

Industriequalität

Durch die überdurchschnittlich hohe Widerstandsfähigkeit, Betriebsstabilität sowie die optimale Kompatibilität eignet sich dieser Firewire-800-HUB besonders für Industriekunden.

Abwärtskompatibel

Der Hub ist "bilingual", also abwärtskompatibel zu Firewire A (IEEE1394a, Firewire 400) und unterstützt ebenfalls die Geschwindigkeiten 400, 200 und 100 MBit/s.

Weitere Bilder

