

Steckernetzteil 12V für Firewire-HUBs, ieee1394-Extender etc.

Artikelnummer ZUB-9002



Produktbeschreibung

Netzteil 12V für Firewire u.a., Input: 100-240V~ 50/60Hz 1A MAX, Output: 12V 3A, runder 12V-Stecker mit Plus-Kontaktloch in der Mitte, z.B. für Firewire-HUBs

partsdata Tipps

12V Schaltnetzteil

Mit diesem externen 12V Netzteil können Sie diverse Produkte mit Strom versorgen. Die Mehrzahl unsere Kunden nutzen dies Netzteil für Firewire-HUBs und Extender. Das Kabel ist 150cm lang.

Mit großem DC-Steckertyp

Bitte beachten Sie die Größe des Stromanschlusses Ihres Gerätes. Der 12V-Stecker des Netzteiles hat folgende Maße: Durchmesser außen 5,5 mm und innen 2,1 mm. Der der Mehrzahl von Firewire-HUBs und Firewire-Extendern passt dieser Stecker. Für Notebook-Firewire-Karten ist der Stecker allerdings zu groß.

Technische Daten

- 12V Steckernetzteil | Switching Mode Power Supply
- Betriebsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz 1,0 A
- Netzkabel 1,5 Meter
- Ausgangsspannung: 12 V DC
- Leistung / Strom: 36 W / 3,0 A (hinreichend für die Mehrzahl aller Firewire-Geräte)
- Hohlstecker: Länge 9,5 mm, Durchmesser 5,5 mm / 2,1 mm
- Polarität: innen +, außen -
- Efficiency Level: V
- Hersteller DYS (Navilock 41415)
- Made in PRC
- CE, GS

Weitere Bilder

