

Netzteil +5 +12V mit Molex u. SATA-Powerstecker, z.B. für Festplatten

Artikelnummer ZUB-9004



Produktbeschreibung

Externes Netzteil +5/+12V (je 2A) mit 5.25"-Powerstecker (4-Pin Molex-Typ) und SATA-Powerstecker (Adapter) für direkten Festplattenbetrieb, inkl. Netzkabel (Euro8)

Netzteil für Werkstatt-Einsatz, Labor ...

Externes Schaltnetzteil Output 12V & 5V

Das Schaltnetzteil liefert jeweils 2 Ampere bzgl. +12V und +5V und eignet sich speziell für den Anschluss 'nackter' Laufwerke (Festplatten, CD-ROMs, DVD u.a.).

Praktisch für HDD-Tests

Das Netzteil ist mit dem für IDE/ATA-Laufwerke typischen Stecker ausgestattet (Typ 5.25" MOLEX). IDE/ATA-Laufwerke können somit direkt angeschlossen werden. Für den Anschluss von SATA-Festplatten ist ein Adapter im Lieferumfang enthalten.

Eingangsspannung 100-240 VAC

Durch variable Eingangsspannung von 100 - 240 VAC (50-60Hz) kann das Netzteil problemlos im Ausland, insbesondere den USA, eingesetzt werden. Zum Lieferumfang gehört ein 2-poliges Stromkabel für Europa. Spezielle Kabel für USA (Art.-Nr. CK-US-18) und England (Art.-Nr. CK-UK-18) können über partsdata bezogen werden.

Technische Daten

- externes Schaltnetzteil | Power Supply
- OUTPUT | Ausgangsspannung: +5 Volt / 2 Ampere, +12 Volt / 2 Ampere
- INPUT | Eingangsspannung: 100 V - 240 V, 50-60 Hz (international verwendbar)
- z.B. für externe Festplatten und CD/DVD-Laufwerke
- Lieferumfang: inkl. 1x Netzkabel mit Eurostecker, 1x Adapterkabel für SATA (Power)
- CE

Weitere Bilder





incl.