

Stromadapter SATA-Power an IDE-UDMA-Laufwerk (5.25")

Artikelnummer K-081



Produktbeschreibung

Internes Stromadapter-Kabel: adaptiert SATA-Stecker (vom Netzteil kommend) auf alten 5.25" Stromanschluss MOLEX Typ (z.B. für Stromversorgung von Karten od. IDE-Festplatten)

Anwendung

Neues Netzteil / altes Laufwerk

Viele aktuelle PC-Netzteile verfügen *nur noch über SATA-Stromanschlusskabel*, die allein auf SATA-Laufwerke passen. Der hier angebotene Adapter ermöglicht den *Anschluss von alten Laufwerken oder Karten*, die noch über den *alten bekannten 5.25" Anschluss* (Molex-Typ mit 4 Kontaktstiften) verfügen.

Kurzes Kabel

Das Adapterkabel wird mit dem von Netzteil kommenden SATA-Stromkabel verbunden. Auf der anderen Seite hat das Adapterkabel einen *5.25"-Stromstecker* (Kupplung mit 4 Kontakt Röhrchen), der auf das alte Laufwerk gesteckt werden kann. Diese Laufwerke haben immer 4 Kontaktstifte.

Anwendung für IDE, UDMA, SCSI, LVD + Karten

Das Adapterkabel kann z.B. für Laufwerke (Festplatten, CD-ROMs u.a.) vom Typ IDE, UDMA, SCSI, WIDE-SCSI oder LVD eingesetzt werden. Auch für die Stromversorgung von PCI- oder PCI-Express-Erweiterungskarten mit entsprechendem Strom-Einspeisungsport ist das Adapterkabel verwendbar (z.B. Firewirekarten).

Technische Daten

- Stromadapterkabel für aktuelle PC-Netzteile
- 5.25" Kupplung mit 4 Kontakt-Röhrchen (Typ MOLEX 5.25")
- S-ATA-Buchse (weiblich, wie bei einem S-ATA-Laufwerk)
- Gewicht: 8g
- RoHS-konform gemäß aktueller EU-Vorschriften
- Länge: ca. 17cm
- ermöglicht die Stromversorgung von alten Laufwerken bzw. von Erweiterungskarten (PCI, PCI-Express)
- z.B. für Laufwerke vom Anschlusstyp IDE, UDMA, SCSI, LVD
- z.B. für Firewirekarten mit MOLEX-Anschluss

Weitere Bilder

