

SATA-Stromadapterkabel 20cm

Artikelnummer C-I-195-CL

Länge 200mm



Produktbeschreibung

Serial-ATA-Stromkabel, intern: SATA-Stecker an großen Stromstecker, Gesamtlänge 20cm

Anwendung

Dieses interne Stromadapterkabel kommt insbesondere dann zum Einsatz, wenn Sie an Ihrem PC-Netzteil nur noch einen herkömmlichen Stecker vom Typ Molex 5.25" frei haben. Diesen alten 4-poligen großen Stecker konnte man früher z.B. direkt auf IDE- oder SCSI-Festplatten oder IDE-CD-ROM-Laufwerke stecken. Er hat intern 4 Kontaktröhrchen.

Das hier angebotene Adapterkabel wird mit dem Molex-Stecker des Netzteiles verbunden. Das von Netzteil kommende Kabel hat die 4 Kontaktröhrchen und das Adapterkabel 4 Kontaktstifte. Falls die beiden Verbinder nicht sofort ineinander passen, bitte die in die beiden Stecker hineingehenden Kabel etwas bewegen bzw. etwas Bewegungsfreiheit lassen.

Die andere Seite des Adapterkabels wird auf das Laufwerk mit SATA-Stromanschluss gesteckt. Auch Erweiterungskarten (z.B. für USB) können auf diese Weise mit Strom versorgt werden, wenn sie einen entsprechenden Stromanschluss vom Typ SATA besitzen.

Hauptmerkmale

- PC-internes Strom-Adapterkabel
- für 5V und 12V
- z.B. für den Anschluss einer S-ATA Festplatte an ein Standard-Netzteil
- 4pol Stromstecker (Typ Molex 5.25" mit 4 Kontaktstiften) an
- 15-poligen S-ATA Stromstecker
- Adernfarben: gelb, rot, schwarz, schwarz
- Adernstärke: AWG 18
- RoHS-konform
- Länge ca. 20cm (über alles gemessen), nur Kabel 16cm

Weitere Bilder

