

SATA-Kabel 2x gerader Stecker 10cm

Artikelnummer SATA-01

Länge 100mm



Produktbeschreibung

SATA-Kabel, 10cm, beidseitig gerader SATA-Stecker (mit Metall-Klipps für besseren Halt), SATA 150 / SATA 300 (3Gbps), internes Kabel (Seriellles ATA, Serial ATA, S-ATA)

partsdata Tipps

Internes SATA-Kabel

Das *kurze Kabel* dient zum PC-internen Anschluss eines SATA-Gerätes (z.B. SATA-Festplatte, DVD-Laufwerke).

SATA-Stecker mit Clip

Beide SATA-Stecker sind mit einem Clip aus Metall ausgestattet. Dieser Clip sorgt für einen festen Halt des SATA-Steckers in der Buchse und somit für eine zuverlässige Datenverbindung.

Extra kurz: nur 10cm

Zur perfekten PC-internen Verkabelung bieten wir gezielt unterschiedlichste Längen an. Folgende SATA-Kabel sind verfügbar: **10cm**, SATA-02 20cm, SATA-03 30cm, SATA-05 50cm. Zudem finden Sie bei partsdata abgewinkelte SATA-Kabel.

SATA 3Gbps

Das Standardkabel ist für SATA-Geräte geeignet, die mit einer Datentransferrate bis zu 3Gbps arbeiten. Dies sind zur Zeit (Stand 8/2014) die Mehrzahl aller Devices. SATA-Kabel für High Speed Geräte mit 6Gbps haben wir ebenfalls im Programm.

Technische Daten

- SATA-Kabel für PC-interne Verwendung
- beidseitig Stecker in gerader Ausführung (nicht gewinkelt)
- extra kurz: 10cm Länge (100mm)
- beide Stecker mit Metall-Clip für festen Halt (Sicherheitslasche)
- für Datentransferrate SATA bis zu 3Gbps
- UL-Kabelmaterial 26AWG E332199 AWM STYLE 2725 80°C 30V VW-1
- kompatibel zu SATA Revision 2.x, Serial ATA 3,0 Gbit/s, SATA II, SATA-300
- Kabeltyp: Serial ATA Flachkabel, geschirmt
- Kabelbreite: ca. 8mm, Kabeldicke: ca. 2mm
- 2x 7poliger SATA-Stecker, gerade
- für Verbindung Motherboard an SATA HDD, SSD, DVD, BluRay etc.
- Pinout 1-zu-1, alle 7 Pins (SATA DATA: 1/GND, 2/A+, 3/A-, 4/GND, 5/B-, 6B+, 7/GND)
- Farbe: gelb mit schwarzen SATA-Steckern

Weitere Informationen zu SATA finden Sie bei Wikipedia, Stichwort "Serial ATA". Eine offizielle Webseite ist <http://www.sata-io.org/> (externer Link).

Weitere Bilder



E332199 AWM STYLE 2725 UL

