

SATA-Kabel 1x Stecker 90° nach UNTEN gewinkelt 50cm

Artikelnummer SATA-D-05

Länge 500mm



Produktbeschreibung

SATA-Kabel, 50cm, 1x Stecker 90° nach UNTEN gewinkelt / 1x Stecker gerade, mit Metall-Klipps für besseren Halt, SATA 150 / SATA 300 (3Gbps), internes Kabel (Serielles ATA, Serial ATA, S-ATA)

partsdata Tipps

Platz sparen durch Winkelstecker

Beim Anschließen einer SATA-Festplatte oder SSD wird das SATA-Kabel nach unten weggeführt. Der 90° Winkelstecker spart Platz!

SATA-Stecker mit Metallclips

Beide Stecker - auch der abgewinkelte - sind mit einem Metallclip versehen. So wird ein *fester Halt* des SATA-Steckers in der Buchse gewährleistet.

VERSION: Nach unten gewinkelt

Partsdata bietet 90° SATA-Kabel mit zahlreichen Winkelrichtungen.

SATA-Kabellängen

Zur Optimierung der PC-internen Verkabelung bieten wir gezielt sehr kurze SATA-Kabel an. Die hier angebotene Winkelversion ist als [10cm SATA-Kabel](#), [20cm SATA-Kabel](#), [30cm SATA-Kabel](#), [50cm SATA-Kabel](#), [70cm SATA-Kabel](#) und [100cm SATA-Kabel](#) verfügbar. Die Länge von 1m ist PC-intern die technische maximal zulässige Distanz.

Kompatibel SATA 150 / SATA 300

Das Kabel ist für SATA-Geräte geeignet, die mit einer Datentransferrate bis zu 3Gbps (SATA 300) arbeiten. Dies sind die Mehrzahl aller Devices. Die Abwärts-Kompatibilität zu SATA 150 ist gewährleistet. SATA-Kabel für High Speed Geräte mit 6Gbps (SATA 600) haben wir ebenfalls im Programm, auch gewinkelt.

Technische Daten

- SATA-Winkelkabel für PC-interne Verwendung
- Kabellänge: 0,5 Meter | 50cm
- 1 Stecker gewinkelt 90° NACH UNTEN
- 1 Stecker gerade
- beide Stecker mit Metall Clip für festen Halt
- 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: Flachkabel, geschirmt
- Kabelbreite circa 8mm, Kabeldicke circa 2mm
- für Verbindung Motherboard an SATA HDD, SSD, DVD, BluRay etc.
- Farbe: gelb mit schwarzen SATA-Steckern

Weitere Bilder

