

# DIGITUS SATA Anschlusskabel

**AK-400104-005-R**  
**EAN 4016032299530**



**SATA Anschlusskabel, L-Typ Bu/Bu, 0.5m, 90° l-gew.-gerade, SATA II/III, ro**

Dieses interne Datenkabel eignet sich beispielsweise zum Anschluss von Serial-ATA Festplatten sowie CD-/DVD-/Blu-ray-Brenner/Laufwerke an die Hauptplatine und ist abwärtskompatibel zu SATA Rev. II/I. Aufgrund des 90°, links gewinkelten Steckverbinders verläuft das Kabel von der horizontal eingebauten Festplatte nach oben.

**Weniger Wärmestau im PC**

- Kompatibel zum Serial ATA Standard
- Datenübertragungsrate bis zu 300MB/s
- 7-adriges Kabel, UL21149

- 4 x Datenleitung, 3 x Masseleitung
- Stecker ist 90° abgewinkelt
- Anschluss 1: SATA (7pin) connector, 90° angled, L-type
- Anschluss 2: SATA (7pin) connector, L-type
- Arretierung: kein
- Datenrate: 6 Gbit/s
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: rot
- Haube: vergossen
- Sortiment: SATA Kabel
- Style: Flachkabel
- Version: SATA Revision 3
- Länge: 0.5 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	300	6,10	46,00	32,00	25,00	36.800,00
Innen-VPE	10	0,20	19,00	16,00	5,00	1.520,00
Einzel-VPE	1	0,02	15,00	6,00	2,50	225,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,01	12,50	3,50	2,00	0,00

**Sicherheitshinweise**

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)