

Digitus® SATA Anschlusskabel

AK-400100-005-R

EAN 4016032299936



SATA Anschlusskabel, L-Typ Bu/Bu, 0.5m, 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

Weniger Wärmestau im PC

- 4 x Datenleitung, 3 x Masseleitung
- Sorgt für eine sichere Verbindung zwischen Festplatte und Mainboard
- 7-adriges Kabel, UL21149
- 4 x Datenleitung, 3 x Masseleitung
- Sorgt für eine sichere Verbindung zwischen Festplatte und Mainboard

Merkmale

- Anschluss 1: SATA (7pin) connector, 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)	cm³
Karton-VPE	300	6,50	50,00	40,00	30,00	60.000,00
Innen-VPE	10	0,22	30,00	25,00	4,00	3.000,00
Einzel-VPE	1	0,02	1,00	8,00	14,00	112,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	1,00	8,00	14,00	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