

DIGITUS SATA-kabel

AK-400100-005-R
EAN 4016032299936



SATA-verbindingkabel, L-type Bu/Bu, 0,5m, recht, SATA II/III, rood

Deze interne gegevenskabel wordt gebruikt voor aansluiting van bijvoorbeeld Seriële-ATA Harddrives en tevens een CD-/DVD/Blue-Ray Recorder op het Moederbord. Het is ook benedenwaarts compatibel met SATA rev. II/I

Minder thermische files in de PC

- 4 x gegevenskabels, 3 x aardekabels
- Verzorgt een veilige aansluiting tussen harddisk en moederbord
- 7-draads kabel, UL21149
- 4 x gegevenskabels, 3 x aardekabels
- Verzorgt een veilige aansluiting tussen harddisk en moederbord

Attributes

- Assortiment: SATA kabels
- Connector 1: SATA (7 pins) connector, L-type
- Connector 2: SATA (7 pins) connector, L-type
- Gekleurde connector: zwart
- Interlock: geen
- Kabelkleur: rood
- Kappen: gegoten
- Stijl: Lintkabel
- Transmissiesnelheid: 6 Gbit/s
- Versie: SATA revisie 3
- Lengte: 0.5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	6.50	50.00	40.00	30.00	60,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.22	30.00	25.00	4.00	3,000.00
Packaging Unit Single	1	0.02	1.00	8.00	14.00	112.00
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	8.00	14.00	0.00

Safety notes

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com