

DIGITUS® Kabel przyłączeniowy SATA

AK-400100-005-R

EAN 4016032299936



Kabel SATA (7pin)/SATA (7pin) Ż/Ż czerwony 0,5m Serial ATA

Przewód wewnętrzny umożliwiający np. podłączenie napędów dysków twardych Serial-ATA, oraz nagrywarki CD-/DVD/Blue-Ray do płyty głównej. Zgodny wstecznie z SATA rew. II/I

Mniej gromadzenia się ciepła w PC

- 4 x kabel danych, 3 x kabel masy
- Zapewnia bezpieczne połączenie pomiędzy twardym dyskiem a płytą główną
- Kabel 7-mio przewodowy, UL21149
- 4 x kabel danych, 3 x kabel masy
- Zapewnia bezpieczne połączenie pomiędzy twardym dyskiem a płytą główną

Atrybuty

- Asortyment: Kable SATA
- Blokada: Brak
- Kolor kabli: Czerwony
- Kolor złącza: Czarny
- Rodzaj kabla: Kabel płaski
- Szybkość transmisji danych: 6 Gbit/s
- Typ obudowy: Odlewana
- Wersja: SATA Revision 3
- Złącze 1: Złącze SATA (7-pinów), typ L
- Złącze 2: Złącze SATA (7-pinów), typ L
- Długość: 0.5 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	300	6.50	50.00	40.00	30.00	60,000.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.22	30.00	25.00	4.00	3,000.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.02	1.00	8.00	14.00	112.00
Netto bez opakowania	1	0.02	1.00	8.00	14.00	0.00

Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

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