

# DIGITUS Kabel przyłączeniowy SATA

AK-400104-005-R  
EAN 4016032299530



## Kabel SATA (7pin) kątowy/SATA (7pin) Ż/Ż 0,5m Serial ATA F/F, 0.5m, 90° I-angled - straight, SATAII/III, re

Ten wewnętrzny kabel danych używany jest np. do podłączania napędów dysków twardych Serial-ATA, jak też nagrywarki CD-/DVD/Blue-Ray z płytą główną. Ponieważ jest to kabel ze złączem kątowym 90° w lewo, to kabel odchodzi do góry z wmontowanego poziomo napędu dysku twardego. Jest również zgodny w dół z SATA rew. II/I

### Mniej gromadzenia się ciepła w PC

- Kompatybilny ze standardem Serial ATA
- Szybkość transmisji danych do 300 MB/s
- Kabel 7-mio przewodowy, UL21149
- 4 x kabel danych, 3 x kabel masy

- Męskie złącze kątowe 90°

### 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), kątowe 90°, 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 <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	300	6.10	46.00	32.00	25.00	36,800.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.20	19.00	16.00	5.00	1,520.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.02	15.00	6.00	2.50	225.00
Netto bez opakowania	1	0.02	15.00	6.00	2.50	225.00

### 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, zwarców, 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](mailto:info@assmann.com)