

# DIGITUS® Kabel silikonowy USB, USB 3.2 Gen2, USB 10 Gb/s, 0,5 m, czarny

AK-300342-005-S

EAN 4016032496069



## Kabel połączeniowy silikonowy USB-C - USB-C, USB 3.2 Gen2 10G 4K60Hz 100W, 0,5m czarny

Niezawodne i łatwe połączenie urządzeń USB-C z komputerem dzięki miękkiemu i elastycznemu silikonowemu kablowi. Ten wysokiej jakości kabel umożliwia przesyłanie danych z prędkością 10 Gb/s w celu synchronizacji i przesyłania danych, rozdzielczość ekranu 4K i specyfikację dostarczania mocy 100 W do ładowania.

**Szybkie ładowanie i synchronizacja dzięki wysokiej jakości, miękkiemu silikonowemu kablowi połączeniowemu. Transmisja wideo 4K jest możliwa dzięki wersji USB 3.2 Gen2.**

- Obsługuje transfer danych z prędkością 10 Gb/s
- Kompatybilność wsteczna z USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1
- Obsługuje funkcję zasilania USB 20 V, 5 A i 100 W.
- Obsługa rozdzielczości 4K (3840x2160) @60Hz

- Wytrzymały kabel o żywotności do 10 000 zgięć (na podstawie testów wewnętrznych)
- Wtyczka typu C może być używana po obu stronach

### Atrybuty

- AWG: 31
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 0.5 m
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	6.00	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.30	2.20	24.00	30.00	1,584.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	0.68	21.00	11.50	163.01
Netto bez opakowania	1	0.02	0.68	21.00	11.50	163.01

## Więcej zdjęć



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