

# DIGITUS Kabel silikonowy USB, USB 40 Gb/s, 0,5 m, czarny

AK-300344-005-S  
EAN 4016032496090



## Kabel połączeniowy silikonowy USB-C - USB-C, USB 4 Gen3 40G 8K 240W, 0,5m czarny

Niezawodne i łatwe połączenie urządzeń USB-C z komputerem dzięki miękkiemu i elastycznemu silikonowemu kablowi. Ten wysokiej jakości wszechstronny kabel umożliwia przesyłanie danych z prędkością 40 Gb/s w celu synchronizacji i przesyłania danych, rozdzielczość ekranu 8K i specyfikację dostarczania mocy 240 W do ładowania.

**Szybkie ładowanie i synchronizacja dzięki wysokiej jakości, miękkiemu silikonowemu kablowi połączeniowemu. Transmisja wideo 8K jest możliwa dzięki USB w wersji 4.0 Gen3**

- Obsługuje transfer danych z prędkością 40 Gb/s
- Kompatybilność wsteczna z USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1
- Obsługuje funkcję zasilania USB z 48 V, 5 A i 240 W.

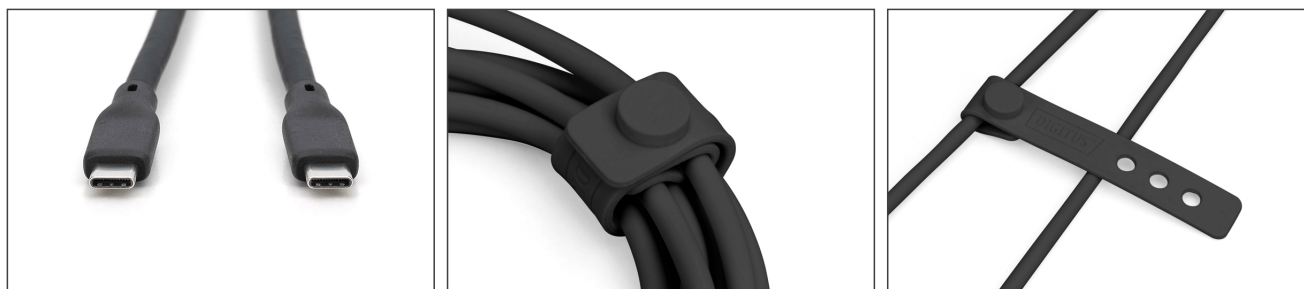
- Obsługa 8K (7680x4320) @60Hz i 4K (3840x2160) @120Hz
- Wytrzymały kabel o żywotności do 10 000 zgięć (na podstawie testów wewnętrznych)
- Wtyczka typu C może być używana po obu stronach

### Atrybuty

- AWG: 30
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 4.0
- 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	250	6.88	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.28	2.30	24.00	30.00	1,656.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	0.75	21.00	11.50	179.92
Netto bez opakowania	1	0.02	0.75	21.00	11.50	179.92

## 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, zwarć, 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)