

# DIGITUS® Kabel połączeniowy silikonowy USB-C-USB-C | USB 4 ver.2.0 80Gbps | 8K@60Hz | PD 3.1 240W | 1,5m | czarny

AK-300350-015-S

EAN 4016032507918



## Kabel połączeniowy silikonowy USB-C-USB-C USB 4 ver.2.0 80Gbps 8K@60Hz PD 3.1 240W 1,5m czarny

Ten silikonowy kabel USB-C najnowszej generacji obsługuje prędkość transferu do 80 Gb/s i umożliwia odtwarzanie treści w rozdzielczości do 16K @ 60 Hz, a także szybkie ładowanie z mocą do 240 W (PD 3.1). Łączy maksymalną przepustowość, wysoką wydajność ładowania i stabilną transmisję wideo w jednym kablu. Silikonowa powłoka zapewnia wyjątkową elastyczność i miękkość w dotyku – w przeciwieństwie do plecionych lub sztywnych kabli, pozostaje miękka i odporna na załamania nawet w niskich temperaturach. Idealny do codziennego użytku z wysokiej klasy stacjami dokującymi, monitorami 16K, laptopami do gier i stacjami roboczymi.

**Wysokowydajny silikonowy kabel USB-C najnowszej generacji (USB4 w wersji 2.0) o przepustowości do 80 Gb/s, rozdzielczości wideo 16K i mocy 240 W. Niezwykle elastyczny dzięki miękkiemu w dotyku silikonowi – idealny do zastosowań high-end.**

- Prędkość transferu danych do 80 Gb/s (USB4 w wersji 2.0)

- Kompatybilność wsteczna z USB 4.0 Gen1/Gen2, USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1
- Rozdzielczość wideo do 16K (15360x8640) @ 60 Hz lub 2 x 8K (7680x4320) multistream
- Zasilanie od 3,1 do 240 W (48 V / 5 A)
- Powłoka silikonowa: bardzo miękka, elastyczna i odporna na temperaturę
- Wytrzymały kabel o żywotności do 10 000 zgięć (na podstawie testów wewnętrznych)

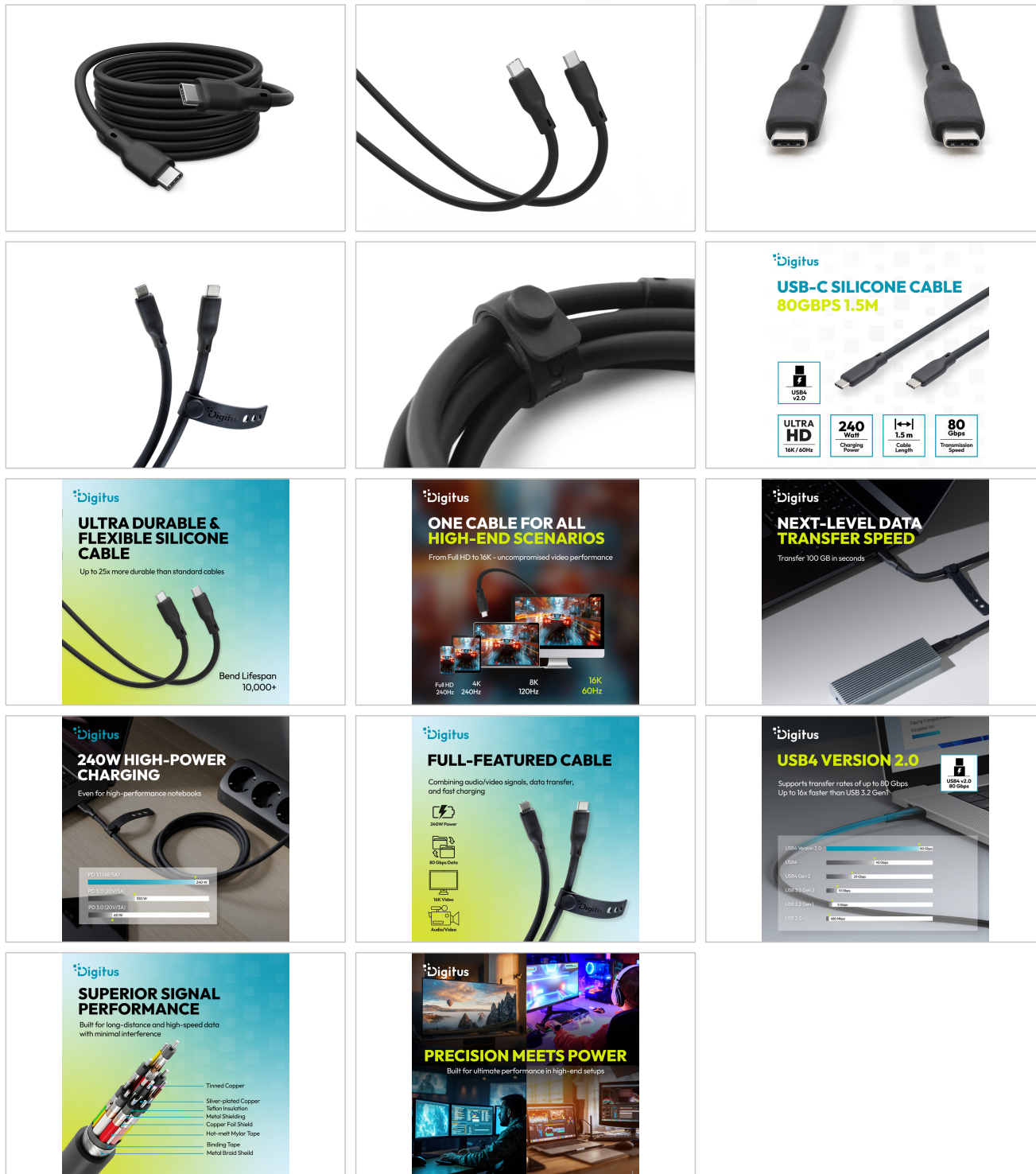
### Atrybuty

- 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: 1.5 m
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	8.70	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.09	10.00	35.00	40.00	14,000.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.11	1.50	25.00	14.00	525.00
Netto bez opakowania	1	0.10	1.50	25.00	14.00	525.00

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać 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)