

# DIGITUS® Silikonowy kabel połączeniowy USB-C, 0,5 m, biały

AK-300341-005-W

EAN 4016032495789



## Kabel zasilający silikonowy USB-C - USB-C, USB 2.0 60W, 0,5m biały

Niezawodne i łatwe połączenie urządzeń USB-C z komputerem dzięki miękkiemu i elastycznemu silikonowemu kablowi. Szybkość transferu danych 480 Mb/s do synchronizacji i przesyłania danych oraz specyfikacja dostarczania mocy 60 W do ładowania.

### Szybkie ładowanie i synchronizacja za pomocą wysokiej jakości, miękkiego silikonowego kabla połączeniowego

- Obsługuje transfer danych z prędkością 480 Mbit/s
- Wsteczna kompatybilność z USB 2.0 i USB 1.1
- Obsługuje funkcję zasilania USB 20 V, 3 A i 60 W.
- Wytrzymały kabel o żywotności do 25 000 zgięć (na podstawie testów wewnętrznych)

- Wtyczka typu C może być używana po obu stronach

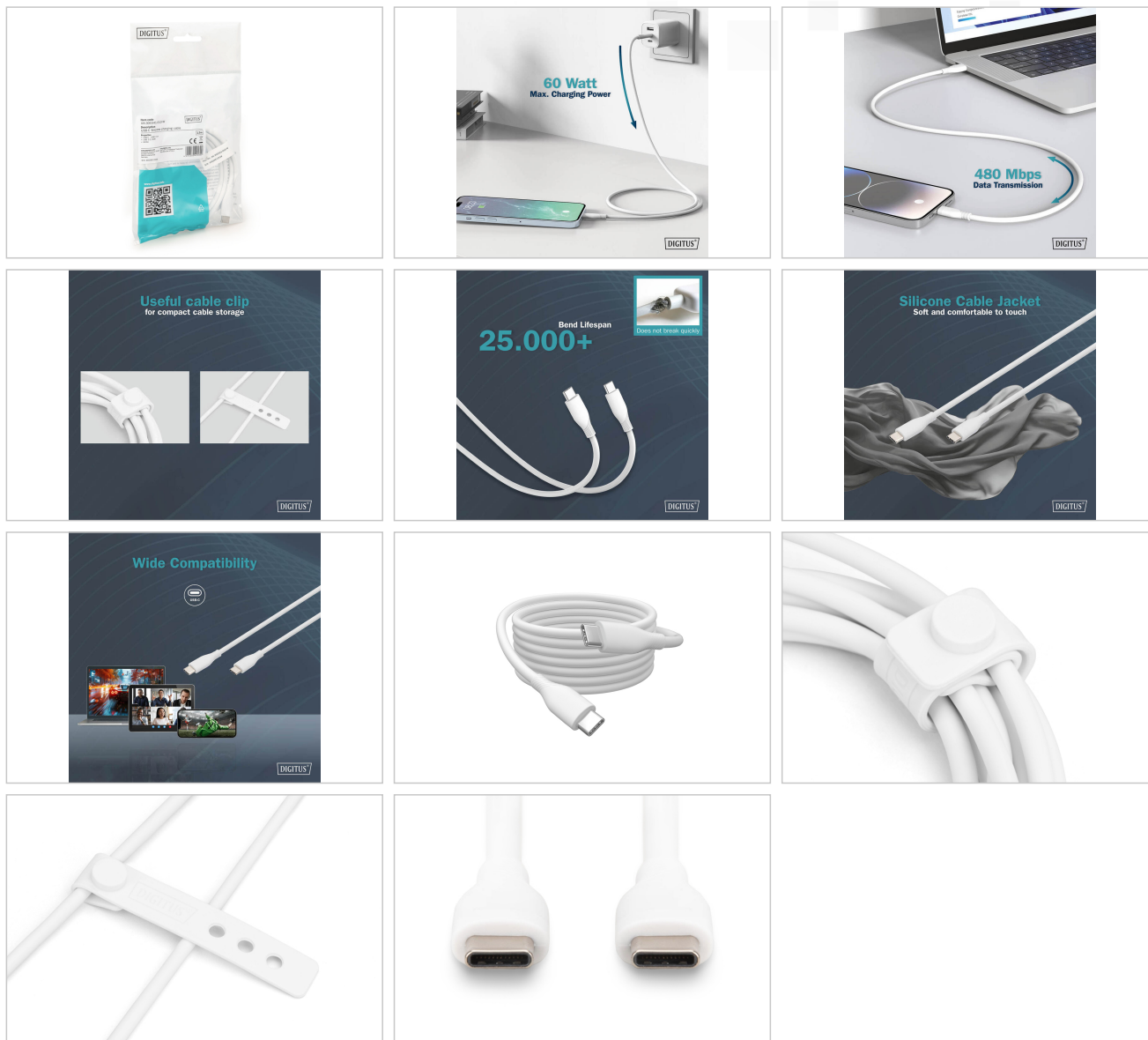
### Atrybuty

- AWG: 24
- Kolor kabli: Biały
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 0.5 m
- Ekranowanie: Pojedyncze ekranowanie

## Logistyka

|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 300             | 7.65      | 21.00          | 32.00          | 50.00         | 33,600.00       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 10              | 0.26      | 1.35           | 24.00          | 30.00         | 972.00          |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.03      | 0.55           | 21.00          | 11.50         | 131.62          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.02      | 0.55           | 21.00          | 11.50         | 131.62          |

## 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, 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)