

# DIGITUS® Silikonowy kabel połączeniowy USB-C, 2 m, biały

AK-300341-020-W

EAN 4016032495826



## Kabel zasilający silikonowy USB-C - USB-C, USB 2.0 60W, 2m 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 dzięki wysokiej jakości miękkiemu silikonowemu kablowi połączeniowemu

- 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

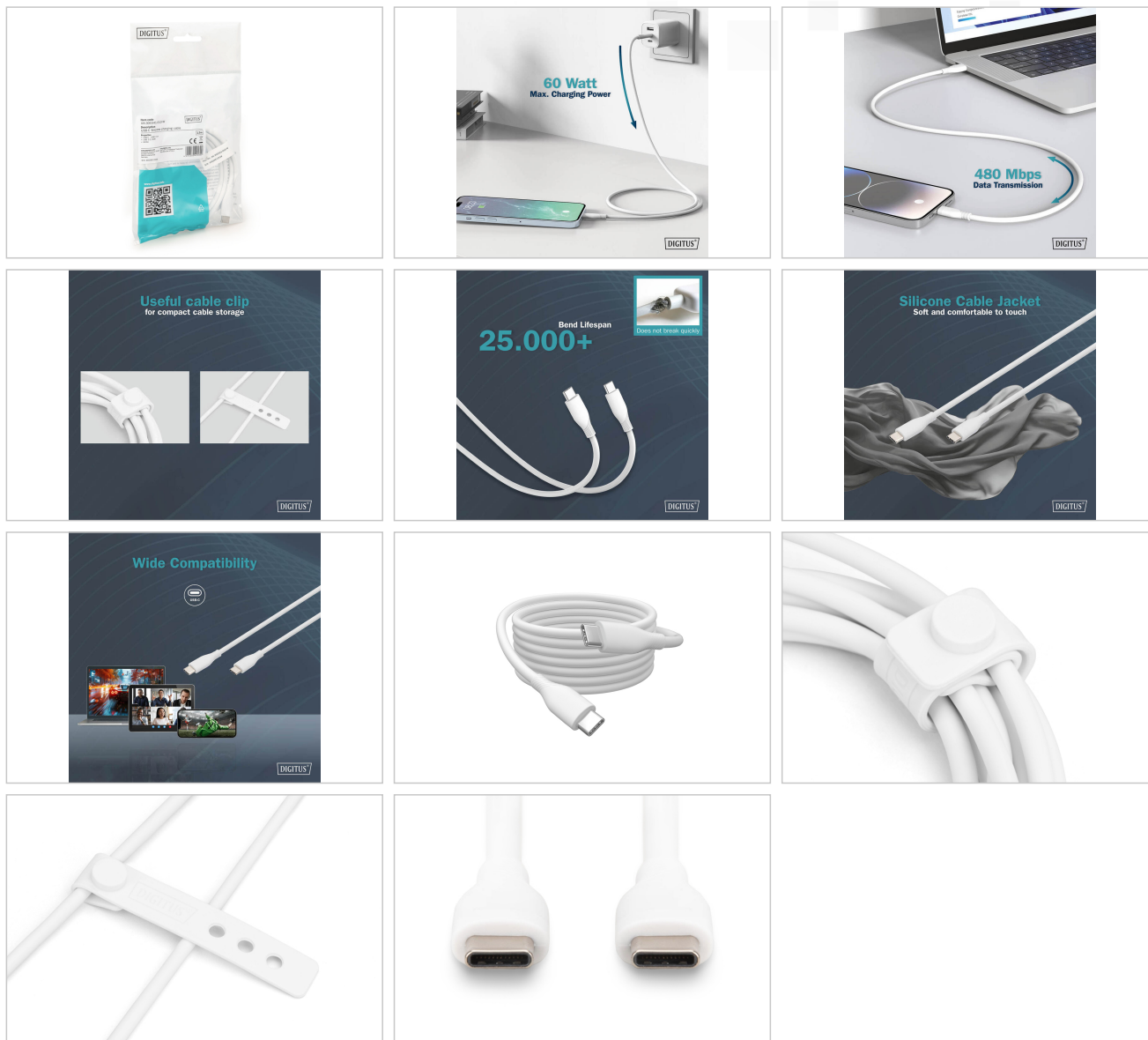
### Atrybuty

- AWG: 22
- 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: 2 m
- Ekranowanie: Pojedyncze ekranowanie

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	120	8.36	21.00	32.00	50.00	33,600.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	10	0.70	6.00	35.00	35.00	7,350.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.07	1.60	21.00	11.50	385.19
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.06	1.60	21.00	11.50	385.19

## 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)