

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

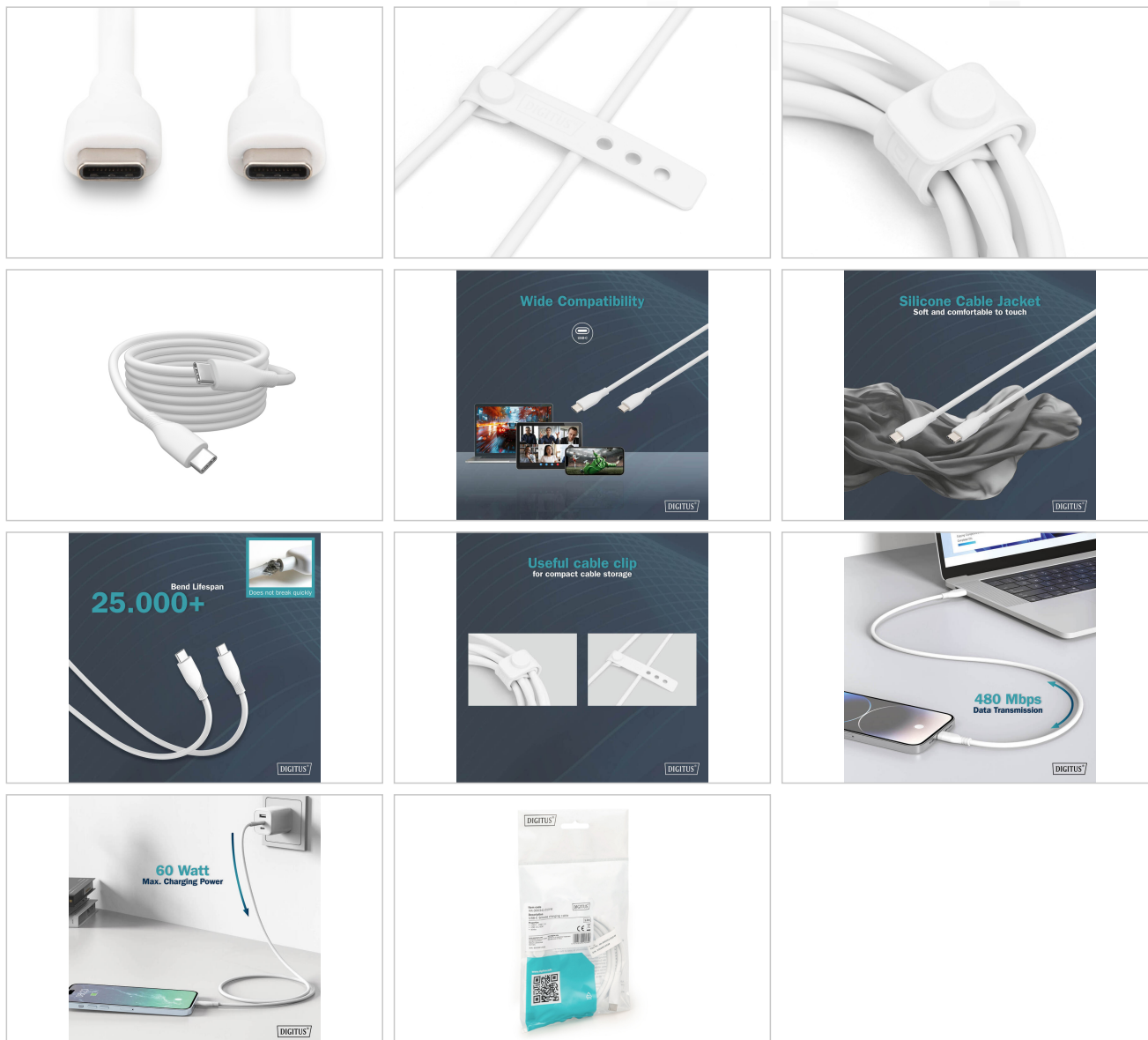
Atrybuty

- 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 ³
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