

DIGITUS® Silikonowy kabel połączeniowy USB-C, 2 m, czarny

AK-300340-020-S

EAN 4016032495451



Kabel zasilający silikonowy USB-A - USB-C, USB 2.0 60W, 2m czarny

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

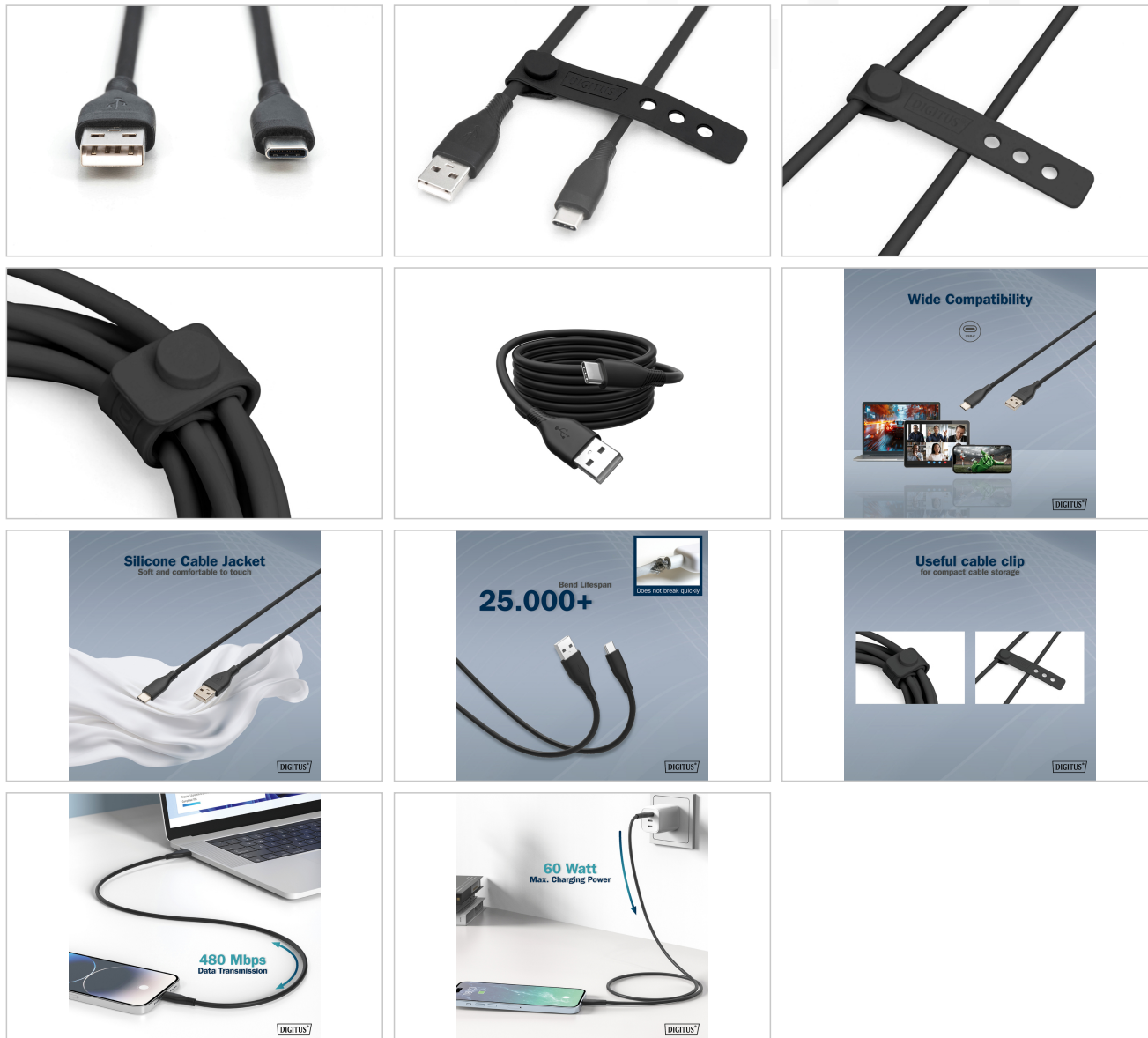
Atrybuty

- AWG: 22
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 2 m
- Ekranowanie: Pojedyncze ekranowanie

Logistyka

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

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