

# DIGITUS Kabel silikonowy USB, USB 5 Gb/s, 2 m, czarny

AK-300342-020-S  
EAN 4016032496083



## USB Silicone connection cable, USB-C - USB-C 2m, USB 3.2 Gen1, 5G, 4K, 100W, black

Niezawodne i łatwe połączenie urządzeń USB-C z komputerem dzięki miękkiemu i elastycznemu silikonowemu kablowi. Ten wysokiej jakości kabel umożliwi przesłanie danych z prędkością 5 Gb/s w celu synchronizacji i przesyłania danych, rozdzielczość ekranu 4K i specyfikację dostarczania mocy 100 W do ładowania.

**Szybkie ładowanie i synchronizacja dzięki wysokiej jakości, miękkiemu silikonowemu kablowi połączeniowemu. Transmisja wideo 4K jest możliwa dzięki USB w wersji 3.2 Gen1.**

- Obsługuje transfer danych z prędkością 5 Gb/s
- Wsteczna kompatybilność z USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1

- Obsługuje funkcję zasilania USB 20 V, 5 A i 100 W.
- Obsługa rozdzielczości 4K (3840x2160) @60Hz
- Wytrzymały kabel o żywotności do 10 000 zgięć (na podstawie testów wewnętrznych)
- Wtyczka typu C może być używana po obu stronach
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 2 m
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

## Logistyka

|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 70              | 5.23      | 21.00          | 32.00          | 50.00         | 33,600.00       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 10              | 0.75      | 7.20           | 50.00          | 50.00         | 18,000.00       |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.07      | 1.90           | 25.00          | 14.00         | 663.25          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.06      | 1.90           | 25.00          | 14.00         | 663.25          |

## Więcej zdjęć



