

DIGITUS Kabel spiralny USB 2.0 – USB-C na USB-C

AK-300431-006-S
EAN 4016032482550



Kabel USB 2.0 spiralny USB C/USB C, PD 60W, czarny, max. 1m

Za pomocą kabla spiralnego DIGITUS® USB 2.0 – USB-C na USB-C można ładować urządzenia inteligentne, takie jak smartfony, tablety itp. Moc ładowania wynosi 60 W (20 V / 3 A). Można również synchronizować dane z komputerem PC lub laptopem, a prędkość transmisji danych wynosi 480 Mbps. Dzięki elastycznej długości i spiralnej konstrukcji można używać z każdej strony. Idealne rozwiązanie do samochodu do ładowania smartfona lub jako zapasowy kabel do użytkowania na biurku, ponieważ kabel można w każdym miejscu łatwo schować i przechowywać.

Elastyczny i wytrzymały kabel spiralny do ładowania i synchronizacji danych

- Prędkości transmisji danych do 480 Mbps
- Kompatybilność ze specyfikacją USB PD (Power Delivery) – moc ładowania 60 W (20 V / 3 A)
- Wtyczka USB Type-C z możliwością podłączania obiema stronami
- Długość kabla: 0,32 m
- Długość użytkowa/ możliwość przedłużenia do: 1m
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 1 m

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 200 | 6.56 | 44.00 | 51.50 | 29.00 | 65,714.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.03 | 21.00 | 11.50 | 1.80 | 434.70 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.03 | 21.00 | 11.50 | 1.80 | 434.70 |

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 zginane 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 produkcji 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, zwarców, 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