

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 podłączenia obiema stronami
- Długość kabla: 0,32 m
- Długość użytkowa/ możliwość przedłużenia do: 1m

Atrybuty

- 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 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