

DIGITUS® Kabel spiralny USB-A - USB-C, 1 m

AK-300430-006-S

EAN 4016032482543



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

Dzięki kablowi spiralnemu DIGITUS® USB 2.0 - USB - A do USB - C można ładować inteligentne urządzenia, takie jak smartfony, tablety itp. Moc ładowania wynosi 60 W (20 V / 3 A). Możesz także synchronizować dane z komputerem PC lub laptopem z szybkością przesyłania danych 480 Mb / s. Dzięki elastycznej długości i spiralnej konstrukcji można go używać w dowolnym miejscu. Idealny do samochodu, do ładowania smartfona lub jako zapasowy kabel na biurko, ponieważ można go łatwo przechowywać w dowolnym miejscu.

Elastyczny i wytrzymały kabel spiralny do ładowania i synchronizacji

- Prędkość transferu danych do 480 Mb/s
- Obsługuje specyfikację USB PD (Power Delivery) - moc ładowania 60 W (20 V / 3 A)

- Wtyczka USB typu C może być używana po obu stronach
- Długość kabla: 0,32 m
- Długość użytkowa/rociągliwość do: 1m

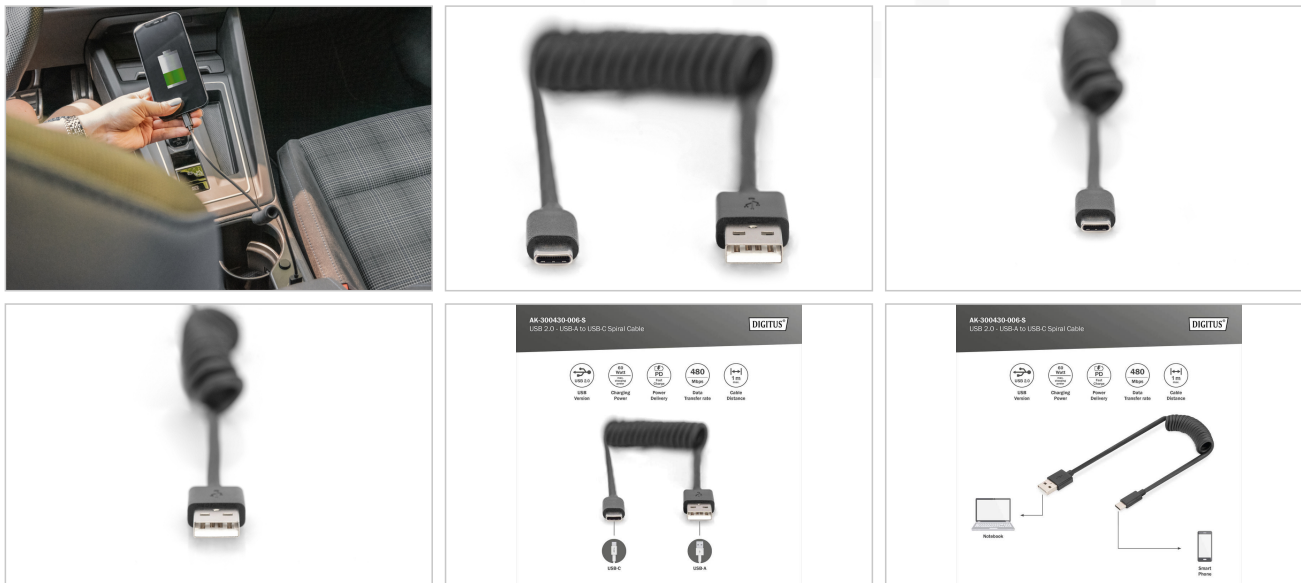
Atrybuty

- AWG: 32
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	6.75	44.00	51.50	29.00	65,714.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.34	30.00	6.00	24.00	4,320.00
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 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 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, 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