

# DIGITUS® Kabel USB do ładowania 3 w 1, 1 m

AK-300160-010-S

EAN 4016032467113



## Kabel USB C+Lightning+microUSB/USB A M/M czarny 1m USB 2.0 HighSpeed

Kabel do ładowania DIGITUS® 3 w 1 jest idealny do ładowania urządzeń przenośnych za pomocą zasilacza, komputera lub innego urządzenia ze złączem USB-A. Za pomocą jednego kabla można ładować wszystkie urządzenia. Kompaktowe wymiary sprawiają, że kabel jest idealnym towarzyszem w domu, biurze lub w podróży.

### Kabel do ładowania 3 w 1 do podłączania urządzeń ze złączem USB-C, micro USB lub 8-stykowym do złącza USB-A

- Obsługiwana moc ładowania: 10 W (5 V / 2 A)
- Temperatura pracy: -10 ~ 50°C

- Wilgotność robocza: 0 - 75%

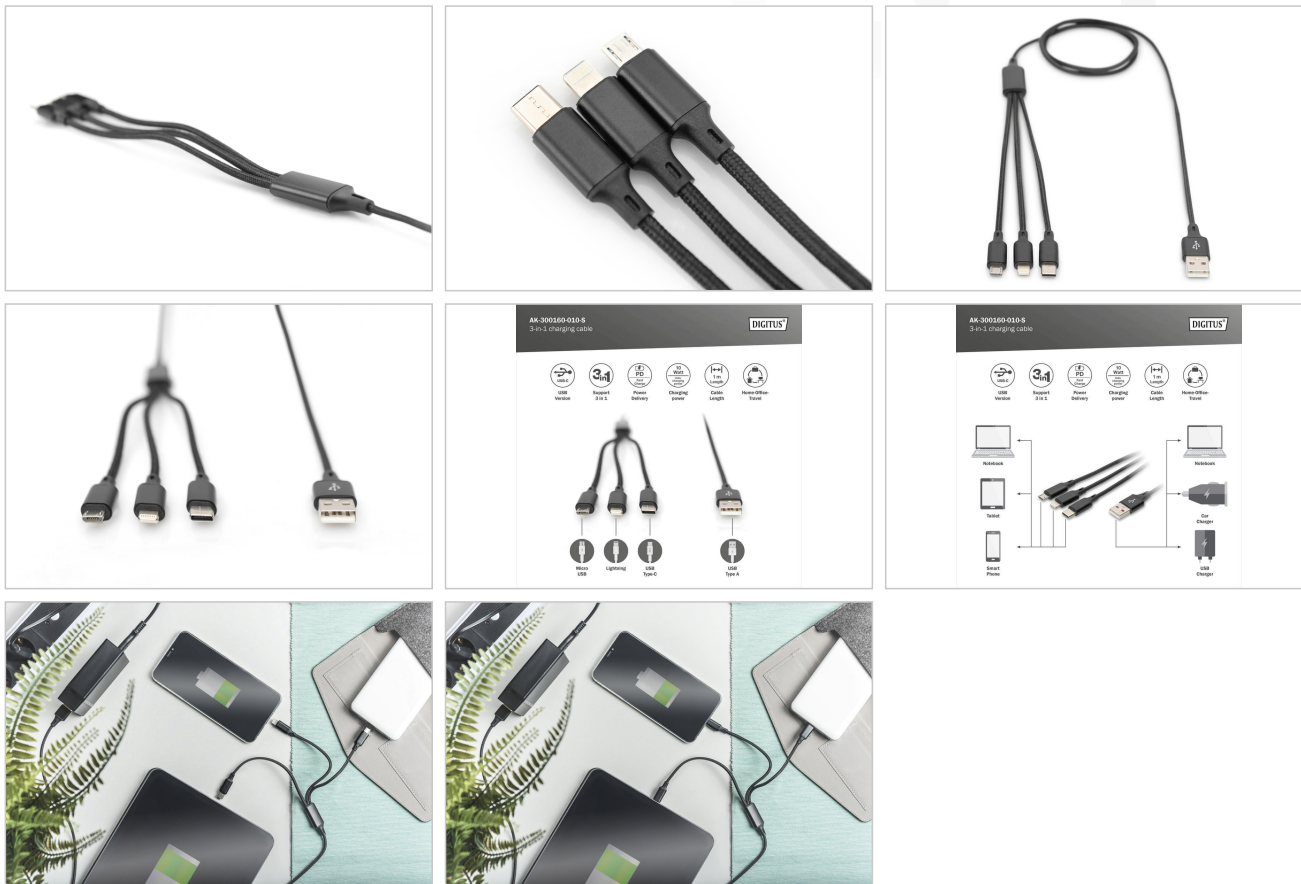
#### Atrybuty

- AWG: 30
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 1m
- Produkty USB Typ C: tak

#### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	150	13.00	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Opakowanie wewnętrzne	5	0.43	19.00	15.00	3.00	855.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	18.00	8.00	2.00	288.00
Netto bez opakowania	1	0.08	18.00	8.00	2.00	288.00

## 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](mailto:info@assmann.com)