

DIGITUS® Kabel ładujący USB-C 2w1, 140 W, 1,8 m

AK-300170-018-S

EAN 4016032505709



Kabel zasilający 2 w 1 USB-C - 2x USB-C, USB 2.0 140W PD 3.1, nylonowy, 1,8m czarny

Kabel ładujący Digitus USB-C 2w1 łączy maksymalną moc ładowania z inteligentną funkcjonalnością. Dzięki mocy wyjściowej do 140 W (Power Delivery 3.1) niezawodnie i szybko zasilą nawet energochłonne notebooki, takie jak MacBook Pro. W tym samym czasie można również ładować smartfon lub tablet - wszystko za pomocą jednego kabla. Dzięki inteligentnej dystrybucji ładowania, kabel automatycznie dostosowuje się do wymagań podłączonych urządzeń końcowych. Zapobiega to przeładowaniu i chroni żywotność urządzeń. Wytrzymała nylonowa tkanina gwarantuje długą żywotność, nawet przy codziennym użytkowaniu. Dzięki praktycznej długości 1,8 m i pętli kablowej kabel zapewnia optymalną swobodę ruchów - w domu, w biurze lub w podróży. Dzięki kablowi ładującemu Digitus USB-C 2w1 plątanina kabli i wąskie gardła ładowania należą już do przeszłości. Jeden kabel, dwa urządzenia, maksymalna wydajność - dla wszystkich, którzy oczekują więcej.

Jeden kabel, dwa urządzenia, maksymalna moc: kabel USB-C 2w1 zapewnia do 140 W mocy dla laptopa i smartfona jednocześnie - szybki, elastyczny i zawsze gotowy do użycia.

- 1x wtyczka USB-C (host) do 2x wtyczka USB-C (urządzenia)
- Maksymalna moc ładowania: do 140W (Power Delivery 3.1) przy 48V/5A
- Inteligentne zarządzanie energią: Automatyczna dystrybucja w zależności od podłączonego urządzenia w celu optymalnego, bezpiecznego ładowania (przydział mocy).
- Standard USB 2.0 z prędkością do 480 Mb/s - dla pierwszego podłączonego urządzenia
- Długość kabla: 1,8 metra, w tym 30 cm do każdej z dwóch wtyczek USB-C

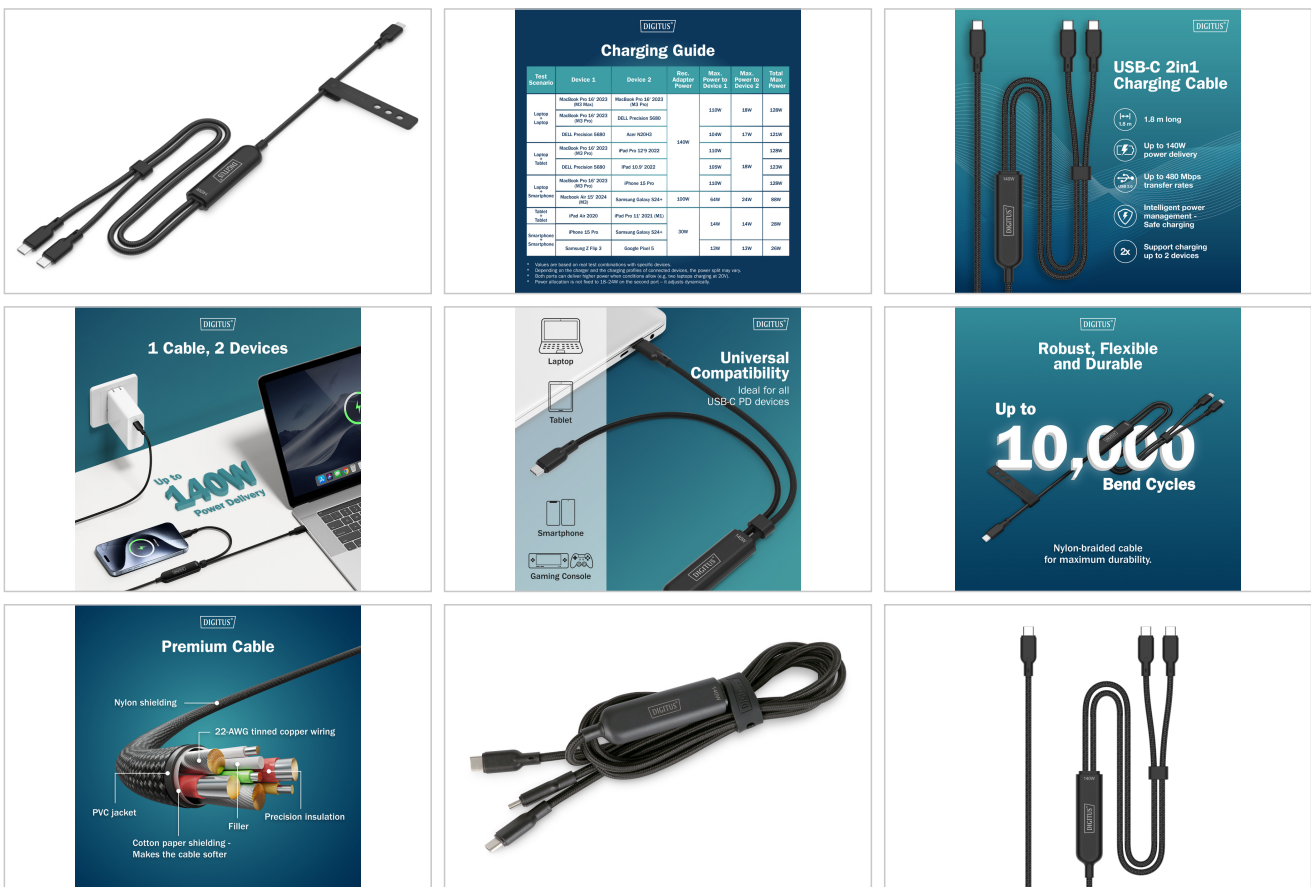
- Zawiera opaskę kablową / pętlę kablową do schludnego i uporządkowanego przechowywania
- Materiał kabla: kabel PVC z wytrzymałą, nylonową osłoną tekstylną (opłot nylonowy)
- Średnica kabla: ok. 4,1 mm (AWG 30)
- Materiał wtyczki: niklowana
- Materiał obudowy: tworzywo ABS
- Kompatybilność: Obsługuje urządzenia obsługujące Power Delivery, takie jak MacBook, notebook, tablet i smartfon.
- Funkcje bezpieczeństwa: Ochrona przed przeładowaniem, przepięciem i zwarcie
- Wytrzymały kabel o żywotności do 10 000 zgięć (na podstawie testów wewnętrznych)
- Uwaga dotycząca rozkładu ładowania: Rzeczywisty rozkład zależy od ładowarki i podłączonych urządzeń. Podane wartości są przykładowymi z testów z określonymi urządzeniami.
- Jeśli dwa urządzenia są ładowane równolegle, wyższa moc zazwyczaj przepływa do jednego urządzenia, podczas gdy drugie jest zasilane mocą około 18-24 W. W niektórych kombinacjach (np. dwa laptopy przy napięciu 20 V) możliwy jest również równomierny rozkład.

Atrybuty

- AWG: 30
- 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: 1.8 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	7.80	30.00	44.00	18.00	23,760.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.98	35.00	28.00	2.20	2,156.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	21.00	11.50	1.10	265.65
Netto bez opakowania	1	0.08	11.00	19.00	1.10	0.00

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 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