

DIGITUS® Kabel USB-C - Lightning do transmisji danych/ładowania, certyfikat MFI, 1 m

DB-600109-010-W

EAN 4016032469957



Kabel do transmisji danych/ładowania USB-C/Lightning, MFI, 1m, biały

Podłącz iPhone'a, iPada lub iPod'a ze złączem Lightning do MacBooka, notebooka lub komputera PC z portem USB-C w celu synchronizacji lub ładowania. Kabel ten może być również używany z ładowarką USB-C. Kompatybilne są adaptory ładujące o mocy 29, 30, 61 i 87 watów. Liczne modele iPhone'a i iPada Pro obsługują również funkcję szybkiego ładowania Power Delivery 2.0. Maksymalna obsługiwana moc ładowania kabla z certyfikatem MFI wynosi 18 W.

Szybkie ładowanie i transfer danych - 100% kompatybilności

- Obsługuje funkcję szybkiego ładowania Power Delivery (PD 2.0) dla kompatybilnych urządzeń*.
- Może być używany z zasilaczem USB-C 29 W, 30 W, 61 W i 87 W
- Obsługuje szybkie ładowanie PD 2.0
- Żywość na zginanie: 30 000 zgięć / wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- Maksymalna obsługiwana moc ładowania: 20V/3A 60W
- Szybkość transmisji danych: 480 Mbit/s
- Chipset: C94
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: biały

- Długość: 1 m
- *Lista kompatybilności: Obsługuje PD 2.0 Fast Charge dla iPhone 8, iPhone 8 plus, iPhone X, iPhone XR, iPhone XS Max, iPhone 11, iPhone 11 pro, iPhone 11 pro max, iPhone Pro 10,5 cala, iPad Pro 12,9 cala (2 generacja), iPad Pro 12,9 cala (1 generacja), iPad mini (5 generacja), iPad Air (3 generacja) + kompatybilne modele.

Atrybuty

- AWG: 24
- Kolor kabli: Biały
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk Apple Lightning (8-pinów)
- Złącze 2: Wtyk USB Typ C
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie
- Produkty USB Typ C: tak

Zawartość opakowania

- Kabel do transmisji danych/ładowania, Lightning-USB-C, 1 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	120	6.50	50.00	38.00	26.00	49,400.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.54	25.00	13.00	12.00	3,900.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	2.50	9.00	11.00	247.50
Netto bez opakowania	1	0.02	0.00	0.00	0.00	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 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