

DIGITUS Kabel do transmisji danych /ładowania Lightning na USB A, certyfikat MFI

DB-600106-010-W
EAN 4016032383932



Apple charger/data cable, Apple 8pin - USB A M/M, 1.0m, iP5/6/7, High Speed, M/M, 1.0m, iP5/6/7, High Speed, MFI, wh

Kabel do transmisji danych /ładowania DIGITUS® Lightning na USB - A posiada certyfikat MFI, jest zarejestrowany i zatwierdzony dla wszystkich kompatybilnych urządzeń Apple. Kabel umożliwia bezproblemowe łączenie wszystkich urządzeń ze złączem Lightning, np. iPhone'a, iPada lub iPoda z MacBookiem, notebookiem lub komputerem PC wyposażonym w złącze USB A w celu synchronizacji lub ładowania. Kabel do transmisji danych /ładowania firmy DIGITUS® jest odporny na wysokie napięcia rozciągające i zginające. Ma to odzwierciedlenie w długiej żywotności kabla.

Idealny kabel do transmisji danych i ładowania – certyfikat MFI 100%, kompatybilny z wszystkimi urządzeniami ze złączem Lightning

- Obsługuje fast charging dla następujących modeli: iPhone 14, iPhone 14 Plus, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 Mini, iPhone SE (2. generacja), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone Xs Max, iPhone Xs, iPhone Xr, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, i innych urządzeń końcowych ze złączem Lightning
- Chipset: C89
- Obsługiwana moc ładowania: 12 W (5 V / 2,4 A)
- Szybkość transmisji danych: 480 Mbit/s

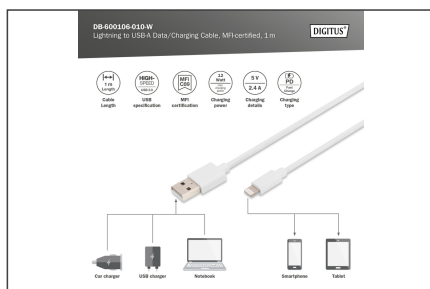
- Specyfikacje techniczne:
- Materiał żył przewodu: CU
- Złącze 1: Apple Lightning 8-pinowe, wtyczka
- Złącze 2: USB-A, wtyczka
- W systemie AWG: 30
- Kolor przyłącza: nikiel
- Kolor kabla: biały
- Obudowa: Plastik (PCW)
- Powierzchnia styków: pozłacana
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie
- AWG: 30
- Kolor kabli: Biały
- Kolor złącza: Biały
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Plastik
- Złącze 1: Wtyk Apple Lightning (8-pinów)
- Złącze 2: Wtyk USB Typ A
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Zawartość opakowania

- 1 x kabel do transmisji danych/ładowania Lightning na USB A, certyfikat MFI

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	5.80	52.00	32.50	30.50	51,545.00
Opakowanie wewnętrzne	40	2.90	23.50	7.50	2.30	405.38
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	2.30	7.50	23.30	401.93
Netto bez opakowania	1	0.04	2.30	7.50	23.30	401.93

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