

DIGITUS® Kabel USB-A - Lightning do transmisji danych/ładowania, certyfikat MFI, 2 m

DB-600106-020-W

EAN 4016032481591



Kabel do transmisji danych/ładowania USB-A/Lightning MFI 2m biały

Kabel DIGITUS® Lightning do USB - A do transmisji danych/ładowania posiada certyfikat MFI, jest zarejestrowany i zatwierdzony dla wszystkich kompatybilnych urządzeń Apple. Za pomocą tego kabla można podłączyć wszystkie urządzenia ze złączem Lightning, np. iPhone'a, iPada lub iPoda, do kompatybilnego z USB A MacBooka, notebooka lub komputera PC w celu synchronizacji lub ładowania. Udowodniono, że kabel do transmisji danych/ładowania DIGITUS® jest odporny na wysokie napięcia rozciągające i zginające. Znajduje to odzwierciedlenie w długiej żywotności tego kabla.

Idealny kabel do transmisji danych i ładowania - w 100% certyfikowany przez MFI, kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami ze złączem Lightning

- Obsługuje szybkie ładowanie 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. generacji), 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 inne urządzenia ze złączem Lightning.
- Chipset: C89
- Obsługiwana moc ładowania: 12 W (5 V / 2,4 A)
- Szybkość transmisji danych: 480 Mbit/s
- Atrybuty techniczne:

- Materiał rdzenia: CU
- Złącze 1: 8-stykowa wtyczka Apple Lightning
- Połączenie 2: USB A, wtyczka
- AWG: 30
- Połączenia kolorów: nikiel
- Kolor kabla: biały
- Maska: tworzywo sztuczne (PVC)
- Powierzchnia styku: pozłocana
- Długość: 2 m
- Ekranowanie: podwójne ekranowanie

Atrybuty

- AWG: 30
- Kolor kabli: Biały
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Plastik
- Złącze 1: Wtyk Apple Lightning (8-pinów)
- Złącze 2: Wtyk USB Typ A
- Długość: 2 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

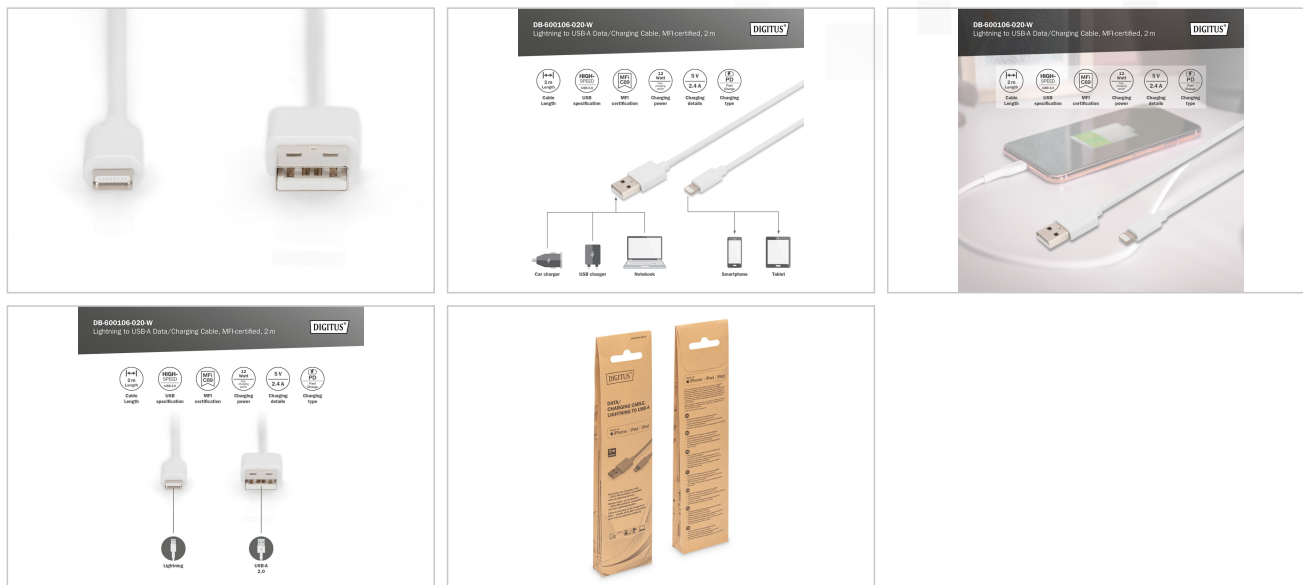
Zawartość opakowania

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

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	240	14.90	51.50	44.00	29.00	65,714.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.62	24.00	24.00	5.00	2,880.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	10.00	10.00	1.00	100.00
Netto bez opakowania	1	0.06	10.00	10.00	1.00	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 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