

DIGITUS Câble de données/charge Lightning vers USB-C, certifié MFI

DB-600109-020-W
EAN 4016032481577



Type C vers Lightning, MFI, C94, 2 m Diélectriques (AL + B), gaine PVC, blanc, D : 3,5 mm

Le câble de données/charge DIGITUS® Lightning vers USB-C est certifié MFI, enregistré et approuvé pour tous les appareils Apple compatibles. Vous pouvez connecter sans crainte n'importe quel appareil doté d'un connecteur Lightning, par exemple un iPhone, un iPad ou un iPod, à votre MacBook, ordinateur portable ou PC doté d'un connecteur USB C pour le synchroniser ou le charger avec ce câble. Il a été prouvé que le câble de données/charge de DIGITUS® résiste à de fortes contraintes de traction et de flexion. Cela se traduit par la longue durée de vie de ce câble.

Câble de données et de chargement idéal – certifié 100% MFI, compatible avec tous les appareils Lightning

- Prise en charge de la charge rapide pour les modèles suivants :
- iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 Mini, iPhone SE (2nd Generation), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11,

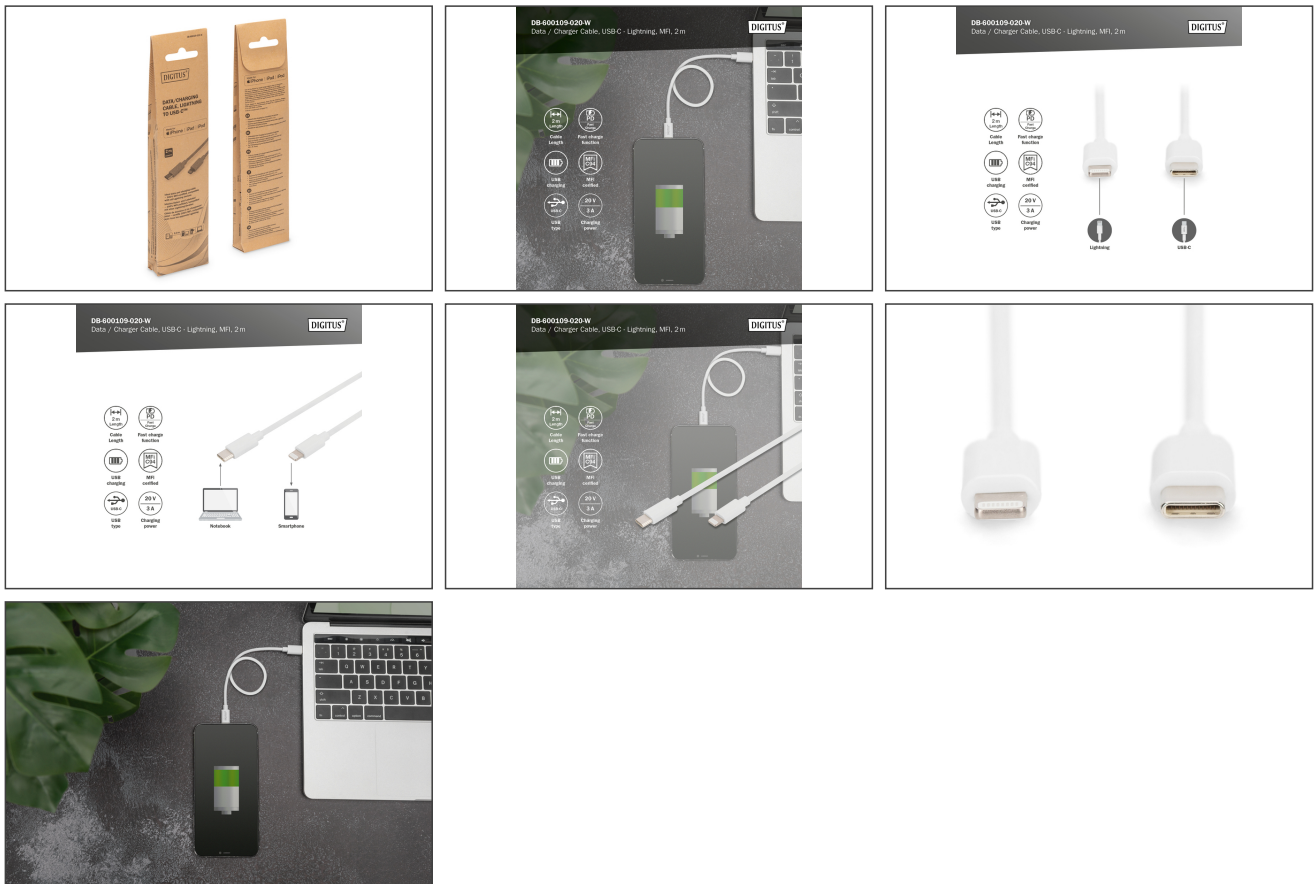
- iPhone Xs Max, iPhone Xs, iPhone Xr, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, et autres appareils Lightning
- Processeur : C94
- Prise en charge : Fonction de charge rapide
- Débit de données : 480 Mbit/s
- Caractéristiques techniques :
- Matériau du conducteur : CU
- Connecteur 1 : Apple Lightning 8 broches, mâle
- Connecteur 2 : USB C, mâle
- AWG : 30
- Couleur des connecteurs : nickel
- Couleur du câble : blanc
- Gaine : Plastique (PVC)
- Surface de contact : plaqué or
- Longueur : 2 m
- Blindage : Double blindage

Package contents

- 1 x câble de données/charge Lightning vers USB-C, certifié MFI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	8.70	50.00	38.00	24.00	45,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.73	24.00	24.00	5.00	2,880.00
Packaging Unit Single	1	0.07	10.00	10.00	1.00	100.00
Net single without Packaging	1	0.06	10.00	10.00	1.00	0.00

More images:



Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

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