

DIGITUS Cable de datos/carga Lightning a USB-C, certificación MFI

DB-600109-020-W
EAN 4016032481577



Type C a Lightning MFI C94, 2M Relleno+AL+B envoltura PVC, blanco, diámetro exterior: 3,5 mm

El cable de datos/carga Lightning a USB-C de DIGITUS® posee la certificación MFI y está registrado y homologado para todos los dispositivos Apple compatibles. Este cable le permite conectar sin preocupaciones todos sus dispositivos con conexión Lightning, p. ej., iPhone, iPad o iPod, con su MacBook, notebook o PC compatible con USB C para sincronizarlos o cargarlos. El cable de datos/carga de DIGITUS® soporta de forma demostrable elevadas cargas de tracción y de flexión. Esto se refleja en la larga vida útil de este cable.

Cable de datos y de carga ideal - 100 % certificado MFI, compatible con todos los dispositivos Lightning

- Soporta Fast Charging para los siguientes modelos:
- 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,

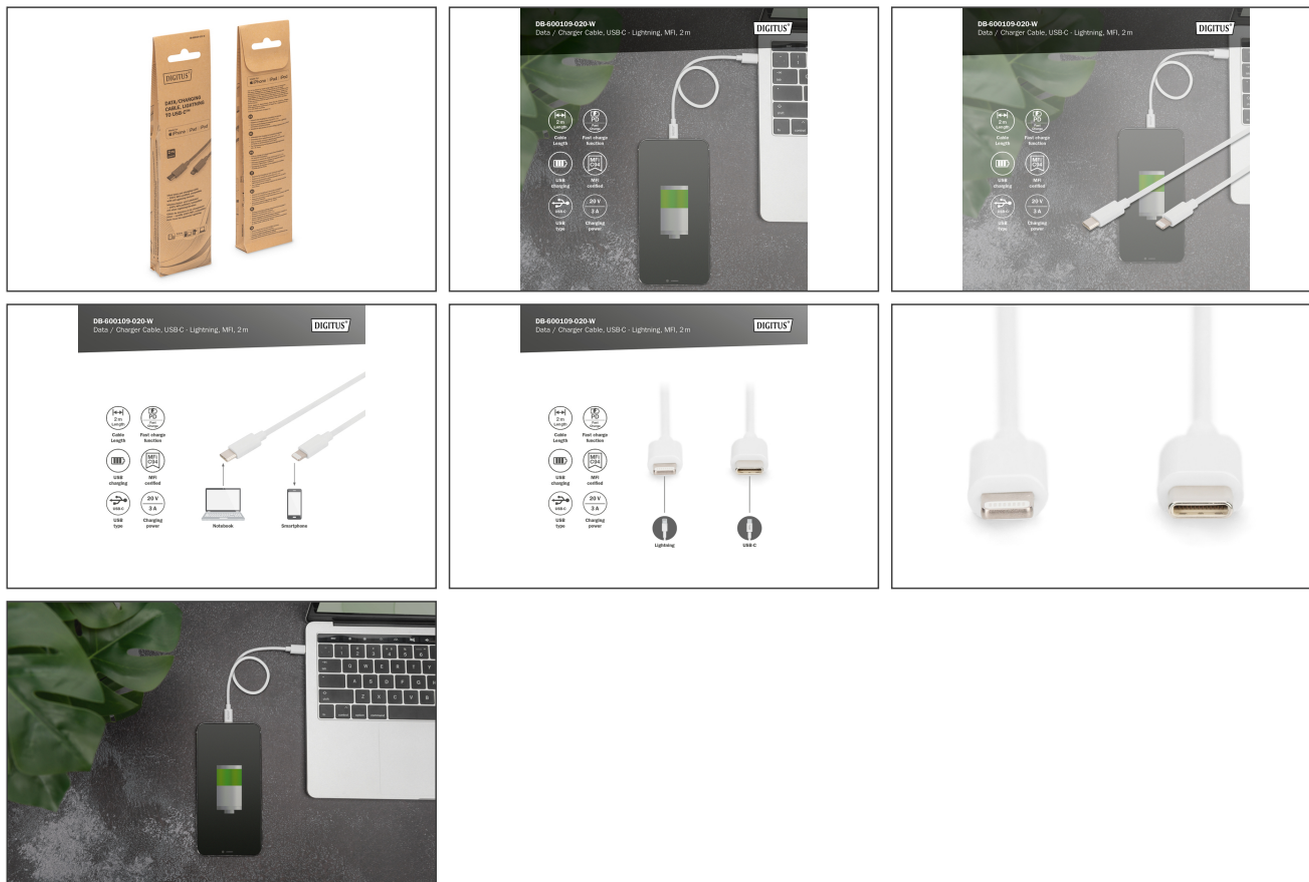
- iPhone Xs Max, iPhone Xs, iPhone Xr, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s y otros terminales Lightning
- Chipset: C94
- Soporta: Función de carga rápida
- Velocidad de transferencia: 480 Mbit/s
- Características técnicas:
- Material conductores: CU
- Conexión 1: Apple Lightning 8 pines, conector macho
- Conexión 2: USB C, conector macho
- AWG: 30
- Color conexiones: níquel
- Color del cable: blanco
- Cubierta: Plástico (PVC)
- Superficie de los contactos: dorada
- Longitud: 2 m
- Apantallado: Apantallado doble

Package contents

- 1 cable de datos/carga Lightning a USB-C, certificación MFI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

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