

DIGITUS® Cable de datos/carga Lightning a USB A, certificado MFI

DB-600106-010-W
EAN 4016032383932



Cable de carga/datos, Lightning - USB A St/St, 1,0m, iP5/6/7, Alta velocidad, MFI, blanco

El cable de datos/carga Lightning a USB - A de DIGITUS® está certificado, registrado y aprobado por MFI para todos los dispositivos Apple compatibles. Con este cable puede conectar sin problemas todos los dispositivos con conector Lightning, como iPhone, iPad o iPod, a su MacBook, portátil o PC compatible con USB A para sincronizarlos o cargarlos. Se ha demostrado que el cable de datos/carga de DIGITUS® soporta grandes esfuerzos de tracción y flexión. Esto se refleja en la larga vida útil de este cable.

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

- Admite la carga rápida de los siguientes modelos: 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.ª generación), 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 dispositivos con terminal Lightning.
- Chipset: C89
- Potencia de carga admitida: 12 W (5 V / 2,4 A)
- Velocidad de transmisión: 480 Mbit/s
- Atributos técnicos:

- Material del núcleo: CU
- Conexión 1: conector Apple Lightning de 8 clavijas
- Conexión 2: USB A, enchufe
- AWG: 30
- Conexiones de color: níquel
- Color del cable: blanco
- Capó: Plástico (PVC)
- Superficie de contacto: chapada en oro
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Doble blindaje

Attributes

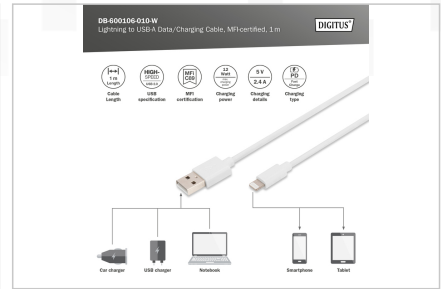
- AWG: 30
- Color del cable: blanco
- Conector 1: Apple Lightning 8 pines, macho
- Conector 2: USB A, macho
- Conector de color: blanco
- Cubiertas: plástico
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje doble

Package contents

- 1 x Cable de datos/carga Lightning a USB A, con certificación MFI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	5.80	52.00	32.50	30.50	51,545.00
Packaging Unit Inside	40	2.90	23.50	7.50	2.30	405.38
Packaging Unit Single	1	0.07	2.30	7.50	23.30	401.93
Net single without Packaging	1	0.04	1.50	6.00	15.00	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