

DIGITUS® Cable de datos/carga USB-C - Lightning, certificado MFI, 1 m

DB-600109-010-W
EAN 4016032469957



Cable de carga de datos USB, Lightning - USB-C M/M, 1,0m, PVC, MFI, blanco, 20V/3A 60W

Conecta tu iPhone, iPad o iPod con conector Lightning a tu MacBook, portátil o PC con USB-C para sincronizarlo o cargarlo. Este cable también se puede utilizar con un cargador USB-C. Los adaptadores de carga con 29, 30, 61 y 87 vatios de potencia son compatibles. Numerosos modelos de iPhone y iPad Pro también son compatibles con la función de carga rápida Power Delivery 2.0. La potencia de carga máxima admitida del cable con certificación MFI es de 18 W.

Carga rápida y transferencia de datos - 100% compatible

- Admite la función de carga rápida Power Delivery (PD 2.0) para dispositivos compatibles*.
- Puede utilizarse con el adaptador de corriente USB-C de 29 W, 30 W, 61 W y 87 W.
- Admite carga rápida PD 2.0
- Vida útil de plegado: 30.000 pliegues / alta resistencia a la tracción
- Potencia de carga máxima admitida: 20V/3A 60W
- Velocidad de transmisión: 480 Mbit/s
- Chipset: C94
- Material: Plástico
- Color: blanco

- Longitud: 1 m
- *Lista de compatibilidad: Compatible con carga rápida PD 2.0 para iPhone 8, iPhone 8 plus, iPhone X, iPhone XR, iPhone XS Max, iPhone 11, iPhone 11 pro, iPhone 11 pro max, iPhone Pro de 10,5 pulgadas, iPad Pro de 12,9 pulgadas (2ª generación), iPad Pro de 12,9 pulgadas (1ª generación), iPad mini (5ª generación), iPad Air (3ª generación) + modelos compatibles.

Attributes

- AWG: 24
- Color del cable: blanco
- Conector 1: Apple Lightning 8 pines, macho
- Conector 2: USB C, macho
- Cubiertas: moldeado
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje doble
- Productos USB-C: sí

Package contents

- Cable de datos/carga, Lightning-USB-C, 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	6.50	50.00	38.00	26.00	49,400.00
Packaging Unit Inside	10	0.54	25.00	13.00	12.00	3,900.00
Packaging Unit Single	1	0.05	2.50	9.00	11.00	247.50
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	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