

DIGITUS Juego de cables de carga USB tipo C, tipo C - A

AK-880903-010-S
EAN 4016032455264

3 x



Juego de cables de datos/carga USB tipo C, tipo C - A St/St, 1,0m, juego de 3, 3A, 480MB, versión 2.0, bw

Para conectar dispositivos USB externos (con conector C hembra, como por ejemplo ordenadores, tablets o smartphones) al Host USB (como ordenadores u ordenadores portátiles). Velocidad de transferencia de datos de hasta 480 Mbps (High Speed).

Sincronización y carga superrápida

- Transferencia de datos High Speed de hasta 480 Mbps
- Compatible con la especificación USB PD (Power Delivery).
- Cable de cobre trenzado apantallado para lograr una mayor resistencia y una conexión fiable

- Conector macho Type-C utilizable por ambos lados

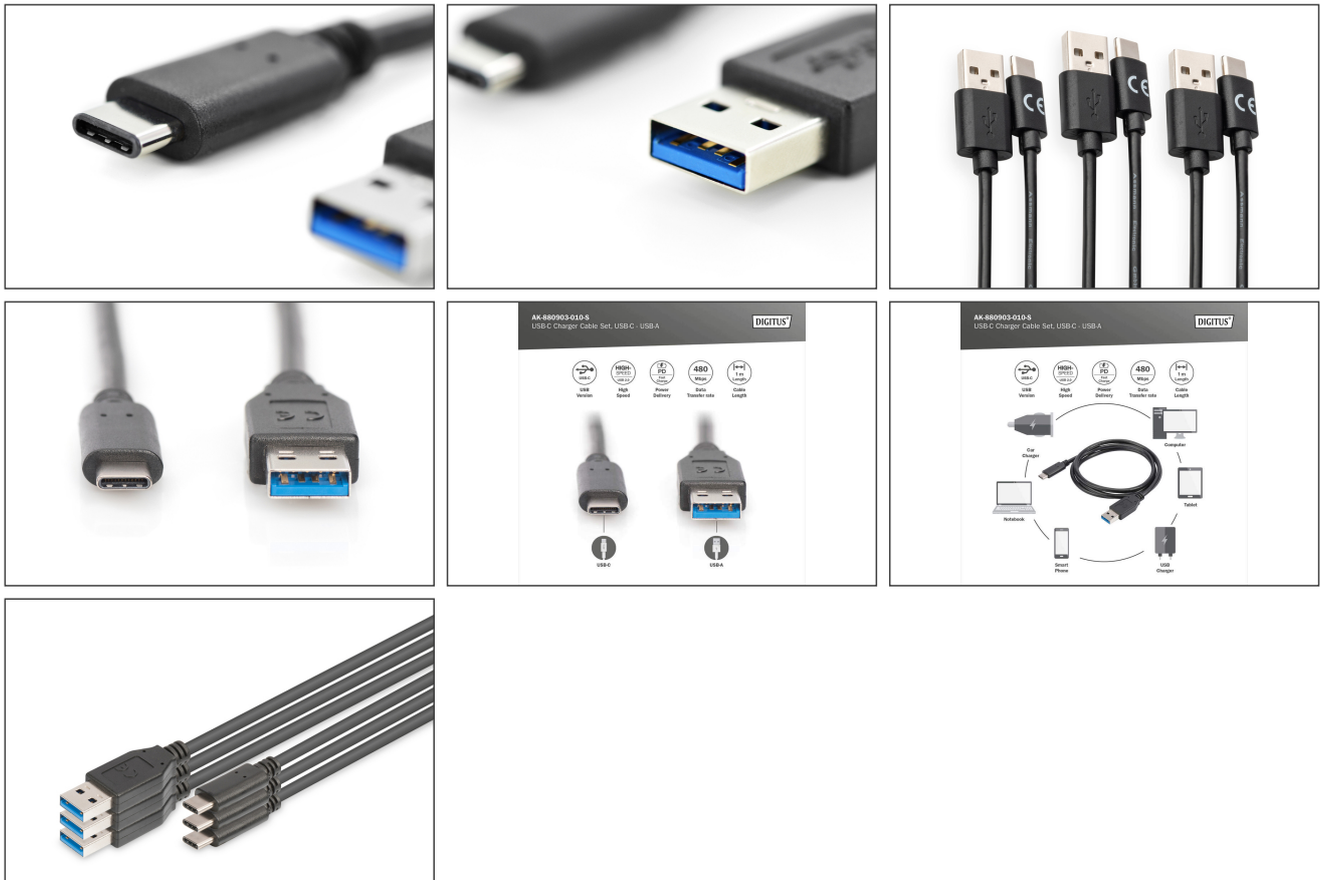
Attributes

- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB A, macho
- Cubiertas: moldeado
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: níquelado
- Longitud: 1 m
- Blindaje: Blindaje sencillo
- Productos USB-C: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	10.00	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	5	0.50	28.00	36.00	0.01	6.05
Packaging Unit Single	1	0.10	50.00	28.00	5.00	7,000.00
Net single without Packaging	1	0.09	18.20	0.20	0.10	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