

Digitus® Adaptador USB, Type-C a A

AK-300506-000-S

EAN 4016032370802



Adaptador USB Tipo-C, Tipo-C - A St/Bu, 3A, 5GB, versión 3.0, bw

Adaptador compacto para conectar dispositivos con interfaz USB Type-C (como smartphones, ordenadores portátiles o tablets) con adaptadores de corriente, ordenadores o concentradores utilizando un cable de conexión USB 2.0/3.0 A a A. Velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps (Super Speed).

Conector macho Type-C utilizable por ambos lados

- Transferencia de datos SuperSpeed de hasta 5 Gbit/s - 10 veces más rápido que un USB 2.0
- Soporta alimentación de hasta 3 A
- Compatible con la especificación USB PD (Power Delivery).
- Conector macho Type-C utilizable por ambos lados
- Compatible con USB 2.0 y 1.1

Attributes

- Color del cable: negro
- Conector 1: USB C, macho
- Conector 2: USB A, hembra
- Conector de color: negro
- Conformidad USB: USB 3.0 / 3.1
- Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables USB
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.03 m
- Blindaje: Sin blindaje
- Productos USB-C: sí

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1000	6.60	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	0.07	8.50	6.00	8.00	408.00
Packaging Unit Single	1	0.01	2.00	0.50	3.50	3.50
Net single without Packaging	1	0.01	3.20	1.40	0.40	0.00

More images:**Safety notes**

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté 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 tiendan 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