

DIGITUS Adaptador USB Type-C, USB A - USB-C

AK-300524-000-S EAN 4016032467410





Adaptador USB Typ-C, Typ A a C M/F, 3A, 5 GB, versión 3.0, negro

El adaptador DIGITUS® USB Type A a USB-C le permite utilizar sus aparatos USB Type-C actuales en una conexión USB A más antigua. El adaptador es compatible con la especificación USB 3.0 con una transmisión de datos de hasta 5 Gpbs y ofrece una potencia máxima de 15 W (3 A). Dando simplemente la vuelta al conector USB-C puede cambiar entre las velocidades USB 3.0 y USB 2.0 si estas son compatibles con la conexión USB A. La resistencia pull-up de 56k protege su dispositivo de daños por sobrecarga y solo suministra la corriente necesaria para el dispositivo USB-C conectado. Este adaptador es retrocompatible con los estándares USB 2.0 / 1.1 y le permite utilizar la gama completa de las versiones USB anteriores.

Conecte sus dispositivos USB-C con una conexión USB A - siga utilizando sus dispositivos con puerto USB A

- Adaptador: De USB A a USB-C (permite utilizar dispositivos USB-C en puertos USB A)
- Transmisión de datos SuperSpeed: 5 Gbits/s (USB 3.0, si es compatible con USB A)
- Alimentación eléctrica USB-C: 3 A máx. (15 W)
- Conector USB Type-C: utilizable por ambos lados, a prueba de polaridad inversa

- Resistencia pull-up de 56k integrada para la protección de sus dispositivos fuente (ordenador portátil, PC)
- Retrocompatible con USB 2.0 / 1.1
- Temperatura de servicio: -15 °C a 50 °C
- Humedad de operación: -25% a 80% HR (sin condensación)
- Temperatura de conservación: -20 °C a 60 °C
- Humedad de conservación: 20 % a 85% HR (sin condensación)
- Material de la carcasa: Aluminio
- Color: Negro

Attributes

- Color del cable: negro
- Conector 1: USB A, macho
- Conector 2: USB-C hembra
- Conformidad USB: USB Type-C™
- Superficie de contacto: niquelado
- Productos USB-C: sí

Package contents

- 1 adaptador USB Type-C, USB A USB-C
- 1 QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1000	9.00	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	0.09	32.00	31.00	3.00	2,976.00
Packaging Unit Single	1	0.01	19.00	9.00	1.00	171.00
Net single without Packaging	1	0.01	0.60	1.40	3.80	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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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