

DIGITUS® Adaptador USB-C, USB A - USB-C

AK-300524-000-S

EAN 4016032467410



Adaptador USB tipo C, tipo A para C M/F, 3A, 5GB, versão 3.0, preto

O adaptador DIGITUS® USB Tipo A para USB-C permite-lhe utilizar os seus dispositivos USB Tipo C actuais numa porta USB A mais antiga. O adaptador suporta a especificação USB 3.0 com transferências de dados até 5 Gbps e fornece uma potência máxima de 15 W (3 A). Basta inverter o conector USB-C para alternar entre as velocidades USB 3.0 e USB 2.0, desde que sejam suportadas pela porta USB A. A resistência pull-up de 56k integrada protege os seus dispositivos de danos devido a sobrecarga e fornece apenas a potência necessária para o dispositivo USB-C ligado. Retrocompatível com as normas USB 2.0 / 1.1, este adaptador permite-lhe utilizar a largura de banda total das versões USB anteriores.

Ligar dispositivos USB-C com uma porta USB A - continuar a utilizar os seus dispositivos com uma porta USB A

- Adaptador: De USB A para USB-C (utilizar dispositivos USB-C em portas USB A)
- Transferência de dados SuperSpeed: 5 Gbit/s (USB 3.0 se suportado por USB A)
- Fonte de alimentação USB-C: 3A máx. (15 W)
- Ficha USB tipo C: pode ser utilizada em ambos os lados, protegida contra polaridade inversa
- Resistência pull-up de 56k integrada para proteger os seus dispositivos de origem (portátil, PC)

- Compatível com USB 2.0 / 1.1
- Temperatura de funcionamento: -15 ~ 50°C
- Humidade de funcionamento: -25 ~ 80% HR (sem condensação)
- Temperatura de armazenamento: -20 ~ 60°C
- Humidade de armazenamento: 20% ~ 85% HR (sem condensação)
- Material da caixa: Alumínio
- Cor: preto

Attributes

- Color cable: black
- Connector 1: USB A, plug
- Connector 2: USB-C jack
- Connector surface: nickel-plated
- Ferrite filter: none
- USB compliance: USB 3.0 / 3.1
- Length: 0.04 m
- Shielding: Unshielded
- USB-C Products: yes

Package contents

- 1 x adaptador USB tipo C, USB A - USB-C
- 1 x QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Cables must not be kinked sharply or bent at tight angles, as this can damage the inner wires and lead to failures.
- Make sure that the cables are not under tensile load, as this can damage the insulation and the wires inside the cable.
- Ensure that cables are not laid in areas where they can be easily damaged mechanically.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately to avoid failures, short circuits or even electric shocks.

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