

# DIGITUS® Adaptateur USB-C, USB A - USB-C

AK-300524-000-S  
EAN 4016032467410



## Adaptateur USB de type C, type A vers C M/F, 3A, 5GB, version 3.0, noir

L'adaptateur USB Type A vers USB-C DIGITUS® vous permet d'utiliser vos périphériques USB Type-C actuels sur un ancien port USB A. L'adaptateur supporte la spécification USB 3.0 avec des transferts de données jusqu'à 5Gbps et fournit une puissance maximale de 15 W (3 A). Il suffit de retourner le connecteur USB-C pour passer de la vitesse USB 3.0 à la vitesse USB 2.0, pour autant qu'elles soient prises en charge par le port USB A. La résistance pull-up intégrée de 56k protège vos appareils contre les dommages dus à une surcharge et ne fournit que la quantité de courant nécessaire à l'appareil USB-C connecté. Avec cet adaptateur, vous pouvez utiliser toute la bande passante des versions USB précédentes, en étant rétrocompatible avec les normes USB 2.0 / 1.1.

### Connectez des appareils USB-C à un port USB A - continuez à utiliser vos appareils avec un port USB A

- Adaptateur : de USB A à USB-C (utilisez des appareils USB-C sur des ports USB A)
- Transfert de données SuperSpeed : 5 Gbit/s (USB 3.0 si supporté par USB A)
- Alimentation USB-C : 3A max (15 W)
- Connecteur USB Type-C : utilisable des deux côtés, protégé contre l'inversion de polarité

- Résistance pull-up 56k intégrée pour protéger vos appareils sources (ordinateur portable, PC)
- Rétrocompatible avec USB 2.0 / 1.1
- température de fonctionnement : -15 ~ 50°C
- Humidité de fonctionnement : -25 - 80% RH (sans condensation)
- température de stockage : -20 ~ 60°C
- Humidité de stockage : 20% - 85% RH (sans condensation)
- Matériau du boîtier : aluminium
- Couleur : Noir

### Attributs

- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Prise USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtrés en ferrite: aucun
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Longueur: 0.04 m
- Blindage: Non blindé
- Produits USB-C: Oui

### Package contents

- 1 x adaptateur USB Type-C, USB A - USB-C
- 1 x QIG

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	1000	9.00	35.00	26.00	24.00	21,840.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.09	32.00	31.00	3.00	2,976.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.01	19.00	9.00	1.00	171.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.01	0.60	1.40	3.80	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

**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](mailto:info@assmann.com)