

DIGITUS Adaptateur USB, Type-C vers A

AK-300506-000-S
EAN 4016032370802



Adaptateur USB Type-C, Type-C - A St/Bu, 3A, 5GB, version 3.0, sw

Adaptateur compact pour connecter les appareils avec interface USB de Type-C par ex. smartphone, notebook ou tablette) avec l'adaptateur, le PC ou le concentrateur en utilisant un câble USB 2.0/3.0 A vers A. Vitesse de transmission allant jusqu'à 5 Gbps (Super Speed).

Connecteur Type-C utilisable des 2 côtés

- Transmission de données SuperSpeed jusqu'à 5 Gbit/s - 10 fois plus rapide qu'USB 2.0
- Prend en charge une alimentation électrique allant jusqu'à 3 A
- Prend en charge la spécification USB PD (Power delivery).
- Connecteur Type-C utilisable des 2 côtés

- À compatibilité descendante USB 2.0 et 1.1

Attributes

- Assortiment: Câbles USB
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du connecteur: noir
- Norme USB: USB Type-C™
- Protection de contact: moulé
- Blindage: Non blindé
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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**

- 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