

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
- 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)	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

- 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