

Digitus® Adaptateur USB-C, USB-C - USB-A

AK-300506-000-S
EAN 4016032370802



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

Adaptateur compact permettant de connecter des appareils dotés d'une interface USB Type-C (par exemple un smartphone, un ordinateur portable ou une tablette) à un adaptateur d'alimentation, un PC ou un hub en utilisant un câble de connexion USB 2.0/3.0 A vers A. Vitesse de transfert jusqu'à 5 Gbps (Super Speed).

Connecteur Type-C réversible

- Transfert de données SuperSpeed jusqu'à 5 Gbit/s - 10 fois plus rapide que l'USB 2.0
- Supporte jusqu'à 3A d'alimentation
- Supporte la spécification USB PD (Power Delivery).
- Connecteur Type-C réversible
- Rétrocompatibilité avec 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 câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 0.03 m
- 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