

# DIGITUS® Câble de connexion USB-C, USB-A - USB-C

AK-300148-030-S  
EAN 4016032437482



**Câble de connexion USB type-C, type USB-A vers USB-C St/ St, 3,0 m, 5V3A, 15W, 480MB, version 2.0, sw**

Pour la connexion de terminaux externes USB (avec prise C, par ex. tablette, ordinateur portable ou smartphone) à l'hôte USB (par ex. PC ou ordinateur portable). Taux de transfert jusqu'à 480 Mbps (High-Speed).

**Pour une synchronisation et un chargement ultra-rapides**

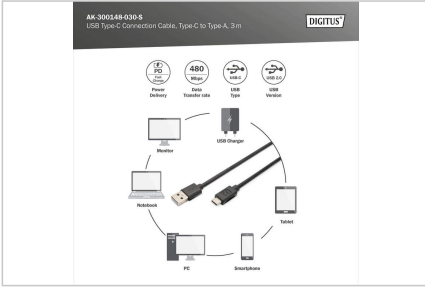
- Taux de transfert de données USB élevé, jusqu'à 480 Mbps
- Supporte jusqu'à 5V3A, 15W d'alimentation électrique
- Supporte la spécification USB PD (Power Delivery).
- Connecteur Type-C réversible

**Attributes**

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 30/22
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 3 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	11.67	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	1.17	24.00	22.00	9.00	4,752.00
Packaging Unit Single	1	0.12	16.00	1.50	22.00	528.00
Net single without Packaging	1	0.10	13.00	13.00	4.00	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)