

# DIGITUS Câble d'adaptateur USB 3.0 en Y

DB-300140-003-S  
EAN 4016032383758



**Câble adaptateur USB 3.0 en Y, type 2xA - A M/M/F, 0.3m, Super Speed, sw**

Ce câble d'adaptateur mobile vous permet notamment de faire tourner des disques durs externes sur l'ordinateur de bureau ou l'ordinateur portable - sans prise d'alimentation supplémentaire.

**Transmission de données 10 fois plus rapide que l'USB 2.0**

- Taux de transfert des données jusqu'à 5 Go/s

**Attributes**

- Assortiment: Câbles USB

- AWG: 28
- Connecteur 1: 2x USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 0.3 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	0.92	26.00	25.00	16.00	10,400.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	25.00	8.00	2.00	400.00
Packaging Unit Single	1	0.09	25.00	8.00	2.00	400.00
Net single without Packaging	1	0.03	15.00	6.00	0.50	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)