

Digitus® Câble spiralé USB 2.0 – USB-C vers USB-C

AK-300431-006-S

EAN 4016032482550



Câble spiralé USB Type-C vers USB Type-C, TPU USB 2.0, PD 60 W max., 1m

Grâce au câble spiralé DIGITUS® USB 2.0 – USB-C vers USB-C, il est possible de recharger vos appareils intelligents comme votre smartphone, votre tablette, etc. La puissance de charge est de 60 W (20 V / 3 A). En outre, vous pouvez synchroniser vos données avec votre PC ou votre ordinateur portable, le taux de transfert de données étant alors de 480 Mbit/s. Grâce à sa conception en spirale, sa longueur est variable, il peut donc être utilisé partout. Parfait pour la voiture, pour charger le smartphone ou comme câble de recharge pour le bureau, car il se range facilement partout.

Câble spiralé polyvalent et très résistant pour la charge et la synchronisation

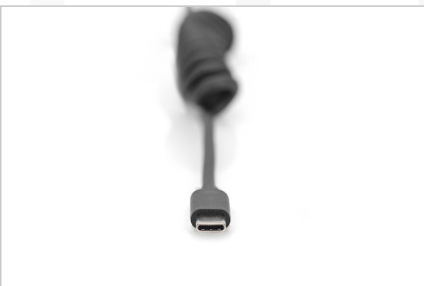
- Taux de transfert de données jusqu'à 480 Mbit/s

- Prise en charge de l'USB PD (Power Delivery) – puissance de charge de 60 W (20 V / 3 A)
- USB Type-C – connecteur pouvant être utilisé des deux côtés
- Longueur du câble : 0,32m
- Longueur utile/extensible jusqu'à : 1m

Attributs

- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme USB: USB 2.0
- Longueur: 1m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	6.56	44.00	51.50	29.00	65,714.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	21.00	11.50	1.80	434.70
Net single without Packaging	1	0.03	1.00	100.00	1.00	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