

DIGITUS® Câble de charge USB-C 2en1, 140W, 1,8m

AK-300170-018-S

EAN 4016032505709



Câble de charge USB-C 2en1, 140W, 1,8m USB 2.0, gaine en nylon, noir

Le câble de charge USB-C 2en1 de Digitus allie une puissance de charge maximale à une fonctionnalité intelligente. Avec une puissance de sortie allant jusqu'à 140W (Power Delivery 3.1), il alimente même les ordinateurs portables gourmands en puissance comme un MacBook Pro de manière fiable et rapide. En même temps, vous pouvez charger votre smartphone ou votre tablette en parallèle - et tout cela avec un seul câble. Grâce à la répartition intelligente de la charge, le câble s'adapte automatiquement aux exigences des terminaux connectés. Cela permet d'éviter les surcharges et de préserver la durée de vie de vos appareils. Le tissu en nylon résistant garantit une longue durée de vie, même en cas d'utilisation quotidienne. Avec une longueur pratique de 1,8 m et une boucle de câble, le câble offre une liberté de mouvement optimale - que ce soit à la maison, au bureau ou en voyage. Avec le câble de chargement USB-C 2en1 de Digitus, les enchevêtrements de câbles et les goulots d'étranglement de chargement appartiennent au passé. Un câble, deux appareils, une efficacité maximale - pour tous ceux qui en attendent plus.

Un câble, deux appareils, une puissance maximale : le câble USB-C 2en1 fournit jusqu'à 140W pour l'ordinateur portable et le smartphone en même temps - rapide, flexible et toujours prêt à l'emploi.

- 1x USB-C mâle (hôte) vers 2x USB-C mâles (appareils)
- Puissance de charge maximale : jusqu'à 140W (Power Delivery 3.1) avec 48V/5A
- Gestion intelligente de la puissance : répartition automatique en fonction de l'appareil connecté pour une charge optimale et sûre (Power Allocation)
- norme USB 2.0 jusqu'à 480 Mbps - pour le premier appareil connecté
- Longueur du câble : 1,8 mètre, dont 30 cm pour chacun des deux connecteurs USB-C
- Collier de serrage/boucle de câble inclus pour un rangement propre et ordonné

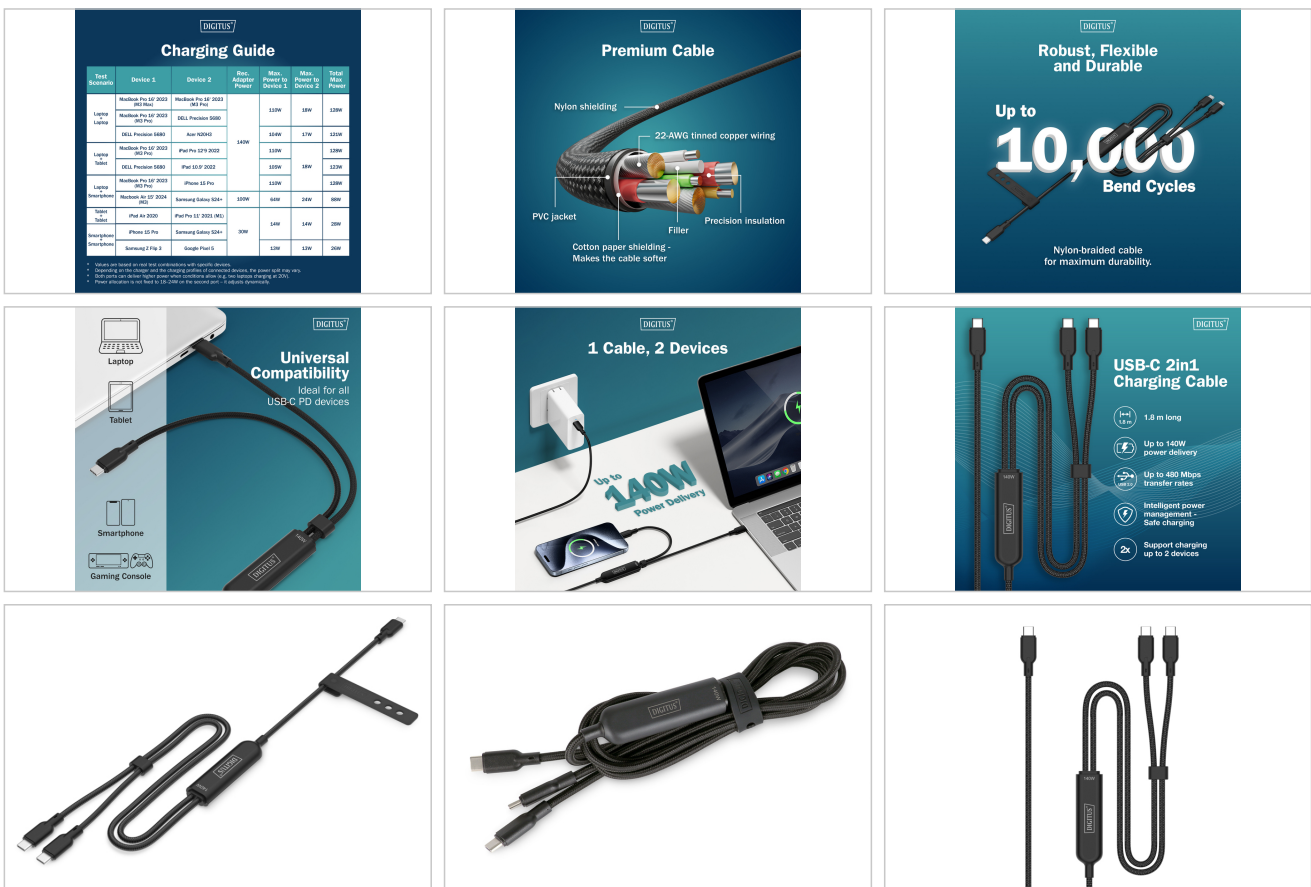
- Matériau du câble : câble en PVC avec gaine textile robuste en nylon tressé (Nylon Braid)
- Diamètre du câble : environ 4,1 mm (AWG 30)
- Matériau du connecteur : nickelé
- Matériau du boîtier : plastique ABS
- Compatibilité : prend en charge les appareils compatibles Power Delivery tels que MacBook, ordinateur portable, tablette et smartphone
- Fonctions de sécurité : protection contre les surcharges, les surtensions et les courts-circuits
- Câble durable avec une durée de vie allant jusqu'à 10 000 flexions (sur la base de tests internes)
- Remarque sur la répartition de la charge : la répartition réelle dépend du chargeur et des appareils connectés. Les valeurs indiquées sont des exemples tirés de tests effectués avec certains appareils.
- Dans le cas de deux appareils chargés en parallèle, la puissance la plus élevée va généralement à l'un d'entre eux, tandis que le second est alimenté par environ 18 à 24 W. Dans certaines combinaisons (par exemple deux ordinateurs portables à 20 V), une répartition égale est également possible.

Attributs

- AWG: 30
- 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: 1.8 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	7.10	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	1.18	35.00	28.00	2.20	2,156.00
Packaging Unit Single	1	0.12	21.00	11.50	1.10	265.65
Net single without Packaging	1	0.09	11.00	2.00	1.80	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