

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	80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	546.00

More images:



Charging Guide

Test Substrate	Device 1	Device 2	Rec. Adapter Power	Max. Power to Device 1	Max. Power to Device 2	Total Test Power
Laptop Tablet	MacBook Pro 15" (2015) - 85W PD	MacBook Pro 15" (2015) - 85W PD	140W	137W	15W	152W
	DELL Precision 5880 - 140W	DELL Precision 5880 - 140W		136W	17W	153W
Laptop Tablet	MacBook Pro 15" (2015) - 85W PD	Pixel Pro 12.9" (2015) - 27W	140W	139W	13W	152W
	DELL Precision 5880 - 140W	Pixel Pro 12.9" (2015) - 27W		139W	18W	157W
Smartphone	MacBook Pro 15" (2015) - 85W PD	iPhone 15 Pro - 20W	140W	139W	20W	159W
	DELL Precision 5880 - 140W	Samsung Galaxy S24+ - 45W		139W	26W	165W
Smartphone	iPhone 15 Pro - 20W	Pixel Pro 11" (2015) (M1) - 20W	140W	139W	14W	153W
	iPhone 15 Pro - 20W	Samsung Galaxy S24+ - 45W		139W	14W	153W
Smartphone	Samsung Z Flip 3 - 25W	Google Pixel 6 - 18W	140W	139W	20W	159W

* Values are based on the test conditions with specific devices.
 † Charging is not possible for the second port of a dual-port device. The power split may vary.
 ‡ Max power can deliver higher power when condition allow (e.g. use laptop charging at 20W).
 †† Power availability for both is 20W at the maximum port - 140W maximum.

