

Digitus® Câble de chargement 3 en 1

AK-300160-010-S

EAN 4016032467113



Câble de charge USB : USB A - Lightning+micro B+Type-C 1m, câble 3 en 1, coton, CE, doré, bl

Le câble de chargement DIGITUS® 3-en-1 est idéal pour charger vos appareils portables sur une alimentation, un PC ou tout autre appareil doté d'un port USB-A. Utilisez un seul et même câble pour charger tous vos appareils. Ses dimensions compactes font de ce câble le compagnon idéal pour la maison, le bureau ou tous vos déplacements.

Câble de charge multi-3 en 1 pour connecter des appareils dotés d'un connecteur USB-C, micro-USB ou 8 broches à un port USB-A

- Capacité de charge supportée : 10 W (5 V / 2 A)
- Température de fonctionnement : -10 ~ 50 °C

- Humidité de fonctionnement : 0 - 75 %

Attributes

- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Matériau du conducteur: Cu
- Longueur: 1m
- Produits USB-C: Oui

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	13.00	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	5	0.43	19.00	15.00	3.00	855.00
Packaging Unit Single	1	0.09	18.00	8.00	2.00	288.00
Net single without Packaging	1	0.08	3.00	14.00	13.00	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