

Digitus® Câble de charge USB 3 en 1, 1m

AK-300160-010-S

EAN 4016032467113



Câble de charge USB, 1m Câble 3 en 1, tresse en nylon ,noir

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

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

- Puissance de charge supportée : 10 W (5 V / 2 A)
- température de fonctionnement : -10 - 50°C

- Humidité de fonctionnement : 0 - 75

Attributs

- 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: 1 m
- 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