

DIGITUS Adaptateur / convertisseur USB Type-C, Type-C vers USB Type-C + jack 3.5mm

AK-300400-002-S
EAN 4016032451105



USB Type-C Splitter cable, type C - 3.5mm+type C M/F/F, 0.15m, Gen2, 5A, 10GB, Vers. 3.1, CE, BI

Avec cet adaptateur/convertisseur, vous pouvez connecter des écouteurs, un casque ou des haut-parleurs à un appareil équipé d'une prise USB Type-C et prolonger votre interface USB Type-C sur votre smartphone, tablette, ordinateur portable.

Téléphoner ou écouter de la musique tout en chargeant votre appareil.

- alimentation en tension jusqu'à 20V/5A et 100W
- Prise en charge de la fonction de charge rapide PD 3.0 (Power Delivery)
- Prise en charge de la musique numérique 24bit / 192 KHz
- Installation plug and play
- Signal USB Type-C en boucle (données et courant)
- Connecteur USB Type-C réversible

- Pas de prise en charge de la fonction téléphone
- Configuration requise pour le système : Win7, Win8, Win10 ou supérieur

Attributes

- AWG: 24
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Prise USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 0.2 m
- Blindage: blindage simple
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	4.80	40.00	30.00	18.00	21,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.24	36.00	28.00	9.60	9,676.80
Packaging Unit Single	1	0.02	19.60	9.20	1.05	189.34
Net single without Packaging	1	0.00	16.00	4.40	1.10	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