

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
- 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)	cm³
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