

# Digitus® Adaptateur/convertisseur audio USB Type-C, Type-C/St vers jack 3.5mm/Bu

AK-300321-002-S

EAN 4016032451112



## USB Type-C Audio adapter cable, Type-C - 3.5mm M/F, 0.2m, Audio input/output, Version 3.1, CE, bl

Cet adaptateur/convertisseur audio permet de connecter des écouteurs, un casque ou des haut-parleurs avec une prise jack à des smartphones et des tablettes avec un port USB-C. Il est également possible d'utiliser un câble USB-C pour connecter un casque ou des haut-parleurs.

- Installation plug and play
- Supporte la musique numérique 24bit / 48 KHz
- Connecteur USB Type-C réversible
- Port 1: USB - type - C

- Connexion 2 : prise jack 3,5 mm (AUX)

### Attributes

- AWG: 28
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 0.2 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	500	5.80	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	0.12	13.00	2.00	21.00	546.00
Packaging Unit Single	1	0.01	9.00	0.50	10.00	45.00
Net single without Packaging	1	0.01	11.00	7.00	0.50	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