

Digitus® Câble adaptateur audio, prise jack 3,5 mm vers RCA

DB-510330-010-S

EAN 4016032481331



Répartiteur en Y stéréo vers 2 RCA 3,5 mm, M/M Gaine en aluminium, plaqué or, tresse en nylon, 1 m

Jack 3,5 mm pour relier p. ex. un lecteur MP3 ou un smartphone aux entrées RCA de votre chaîne hi-fi.

Le câble adaptateur audio stéréo de Digitus permet de raccorder facilement des appareils avec sortie jack 3,5 mm à une chaîne stéréo – ou à d'autres appareils avec double entrée RCA

- Compatible avec tous les appareils dotés de connecteurs RCA / d'une prise jack 3,5 mm
- Contacts plaqués or : Pour une meilleure transmission du signal

- Gaine en aluminium et tresse en nylon pour une meilleure durabilité
- Câble audio en Y pour connecter des smartphones, des ordinateurs portables et autres appareils comme des systèmes hi-fi ou des haut-parleurs

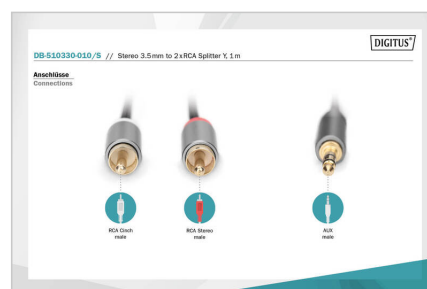
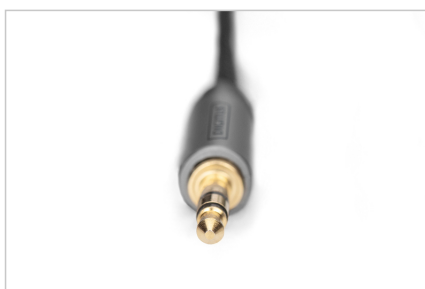
Attributs

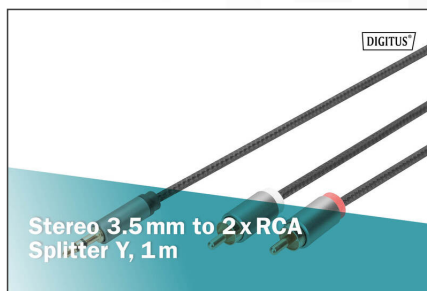
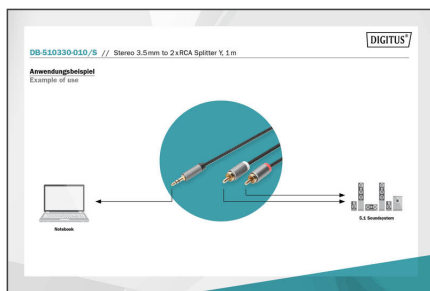
- Connecteur 1: Prise jack stéréo 3,5 mm
- Connecteur 2: 2x prise RCA
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Longueur: 1 m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	6.00	34.00	43.00	41.00	59,942.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.05	11.00	11.00	4.00	484.00
Net single without Packaging	1	0.03	10.00	10.00	3.00	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