

Digitus® Répartiteur audio, jack mâle 3,5 mm vers 2 jack femelle 3,5 mm

DB-510310-002-S

EAN 4016032481317



Répartiteur en Y audio stéréo (AUX) 3,5 mm, M vers 2x F Gaine en aluminium, plaqué or, tresse en nylon 0,2 m

Le Digitus Répartiteur audio se compose d'un jack mâle 3,5mm et de deux jack femelle. Cet adaptateur permet de distribuer le signal d'origine vers deux sorties séparées. Vous pouvez ainsi connecter votre smartphone, PC, ordinateur portable, tablette, etc. à deux écouteurs et profiter à deux de votre musique avec des écouteurs séparés.

Le répartiteur audio de Digitus distribue le signal d'origine vers deux sorties séparées

- Câble de distribution en Y, jack mâle 3,5 mm vers 2 jack femelle 3,5 mm

- Gaine en aluminium
- Tresse en nylon
- Connecteurs plaqués or

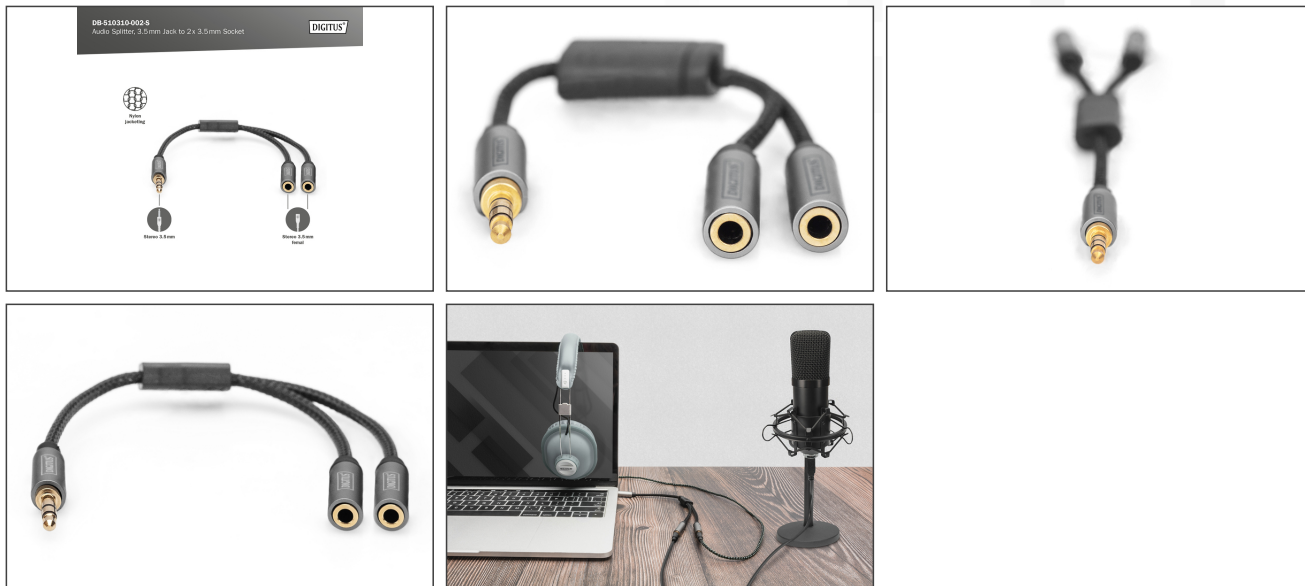
Attributes

- Connecteur 1: Prise jack stéréo 3,5 mm
- Connecteur 2: 2 x prise jack stéréo 3,5 mm
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Longueur: 0.2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	4.08	34.00	43.00	41.00	59,942.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	11.00	11.00	4.00	484.00
Net single without Packaging	1	0.01	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