

DIGITUS Câble de raccordement audio, jack mâle 3,5 mm vers jack mâle 3,5 mm

DB-510110-018-S
EAN 4016032481270



Câble audio stéréo AUX 3,5 mm, M/M Gaine en aluminium, plaqué or, tresse en nylon, 1,8 m

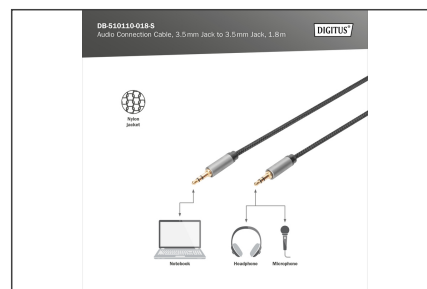
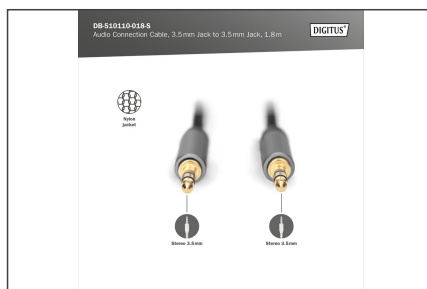
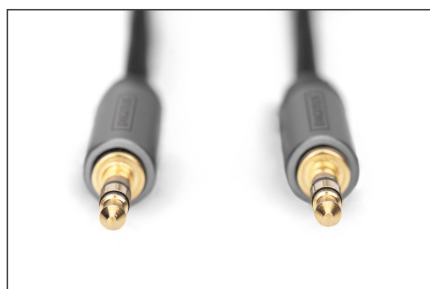
Le câble auxiliaire/jack avec fiches jack de 3,5 millimètres (mâle/mâle) transmet des signaux audio de grande qualité vers des écouteurs, des casques ou des haut-parleurs – à partir de téléphones portables, d'ordinateurs, de lecteurs MP3, d'autoradios et d'autres appareils équipés d'une prise auxiliaire de 3,5 mm. Les contacts plaqués or garantissent une qualité de signal optimale et une transmission audio parfaite.

Connecteurs plaqués or pour un son de qualité et sans interférence

- Prise jack stéréo 3,5mm <=> prise jack 3,5mm
- convient parfaitement aux iPhones, iPads, smartphones, autoradios, haut-parleurs, TV, PC, etc.
- Tissu en nylon, empêche le câble de s'emmêler
- AWG: 28
- Connecteur 1: Prise jack stéréo 3,5 mm
- Connecteur 2: Prise jack stéréo 3,5 mm
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Longueur: 1.8 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	4.32	36.00	39.00	32.00	44,928.00
Packaging Unit Inside	20	0.72	36.00	24.00	6.50	5,616.00
Packaging Unit Single	1	0.04	23.00	5.50	2.00	253.00
Net single without Packaging	1	0.03	12.00	11.00	1.50	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