

# Digitus® Câble d'extension audio, jack mâle 3,5 mm vers jack femelle 3,5 mm

DB-510210-010-S

EAN 4016032481287



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

Le câble d'extension audio de Digitus avec jack mâle 3,5 mm vers jack femelle 3,5 mm est parfaitement adapté pour l'extension des câbles jack. La gaine en aluminium et la tresse en nylon assurent une protection idéale. Le câble d'extension convient à tous les smartphones, ordinateurs portables et lecteurs audio équipés d'une prise 3,5 mm.

### Câble avec jack mâle 3,5 mm permettant de prolonger les câbles d'écouteurs ou de haut-parleurs de PC.

- Extension pour câble jack 3,5 mm (AUX)

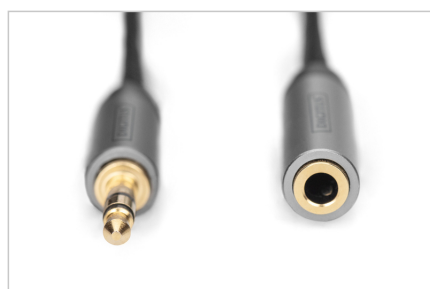
- Connecteurs plaqués or
- Tresse en nylon

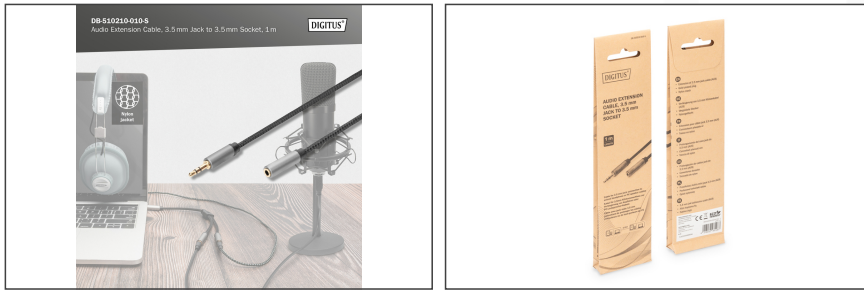
### Attributes

- 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: 1m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	4.68	34.00	43.00	31.00	45,322.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	11.00	11.00	3.00	363.00
Net single without Packaging	1	0.02	10.00	10.00	2.00	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