

DIGITUS Audio verlengkabel, 3,5 mm jackplug naar 3,5 mm contraplug

DB-510210-018-S
EAN 4016032481294



AUX-audiokabel stereo 3,5 mm stecker naar contrastecker Aluminiumbehuizing, verguld, NYLON mantel, 1,8 m

De audio-verlengkabel van Digitus met 3,5 mm jackplug naar 3,5 mm contraplug is uitstekend geschikt voor de verlenging van jackkabels. De aluminium behuizing en het nylonlecht zorgen voor een ideale bescherming van buiten. De verlengkabel is geschikt voor alle smartphones, notebooks en audio-players met een 3,5 mm aansluiting.

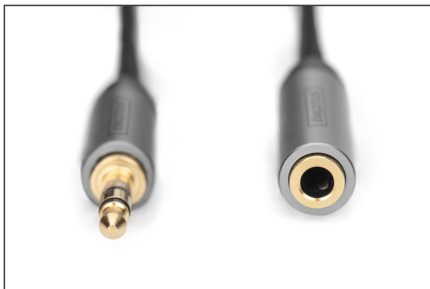
Kabel voor 3,5 mm jackplug-aansluiting voor verlenging van kabels voor hoofdtelefoons of pc-luidsprekers.

- Verlenging van 3,5 mm jackkabel (AUX)
- Nylonlecht
- Vergulde stecker
- AWG: 28
- Connector 1: 3,5 mm stereostecker
- Connector 2: 3,5 mm stereocontrastecker
- Connectoroppervlak: verguld
- Kabelkleur: zwart
- Lengte: 1,8 m
- Afscherming: Dubbele afscherming

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	6.00	34.00	43.00	31.00	45,322.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.05	11.00	11.00	3.00	363.00
Net single without Packaging	1	0.03	10.00	10.00	2.00	0.00

More images:



**Safety notes**

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

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