

DIGITUS Adattatore audio per cuffie, da connettore jack da 3,5 mm a 2 prese da 3,5 mm

DB-510320-002-S
EAN 4016032481324



Adattatore per cuffie stereo 3,5mm, da M a 2*F Alloggiamento in alluminio, placcato oro, guaina in NYLON 0,2 m

L'adattatore per cuffie audio Digitus è composto da un connettore jack da 3,5 mm e due prese jack. Questo adattatore consente di collegare le cuffie con due connettori jack da 3,5 mm (microfono + cuffie) al vostro dispositivo (PC, laptop ecc.) con una singola uscita audio da 3,5 mm. L'ingresso per microfono e cuffie è contrassegnato sulle prese.

L'adattatore per cuffie ha due porte da 3,5 mm per la porta delle cuffie e del microfono separata e può essere collegato alla porta audio singola del laptop.

- Cavo di distribuzione a Y dal connettore jack da 3,5 mm a 2 prese da 3,5 mm (microfono + cuffie)

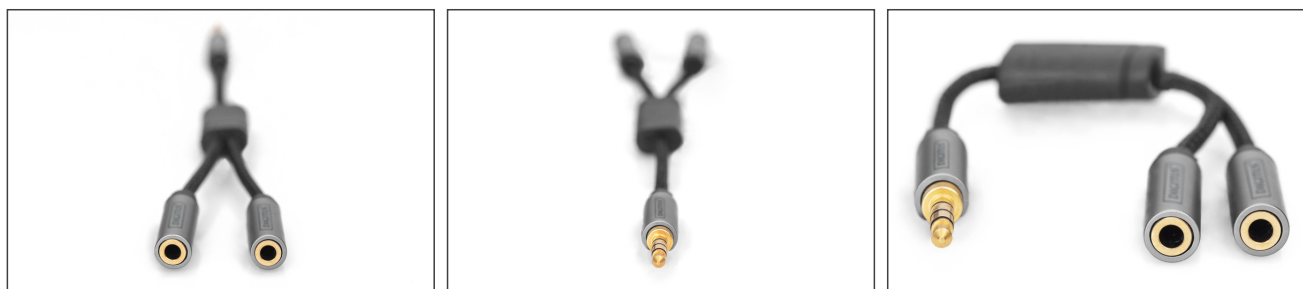
- Alloggiamento in alluminio
- Treccia di nylon
- connettori placcati oro

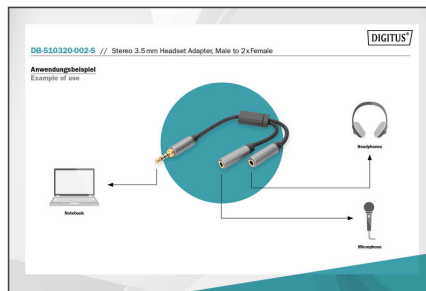
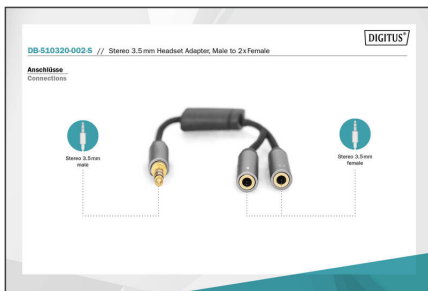
Attributes

- AWG: 28
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina stereo 3,5 mm
- Connettore 2: 2 connettori stereo 3,5mm
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 0.2 m
- Schermatura: Doppia schermatura

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

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

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