

DIGITUS Cavo adattatore audio, da 3,5 mm jack a cinch

DB-510330-010-S
EAN 4016032481331



Stereo 3.5mm to 2RCA Splitter Y, M to M Alloggiamento in alluminio, placcato oro, guaina in NYLON, 1 m

Cavo di collegamento jack da 3,5 mm per il collegamento di lettore MP3 o smartphone tramite gli ingressi cinch dell'impianto stereo.

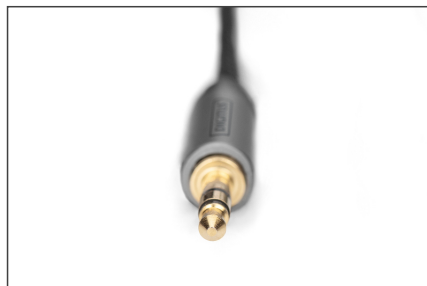
Il cavo adattatore audio-stereo di Digitus consente il facile collegamento di dispositivi con uscita jack 3,5 mm a un impianto stereo oppure ad altri dispositivi con doppio ingresso Cinch/RCA

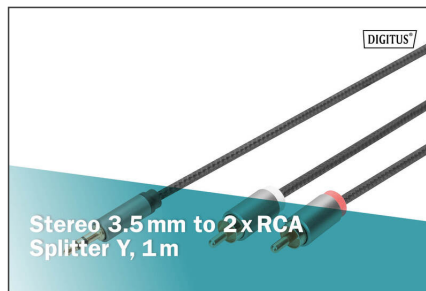
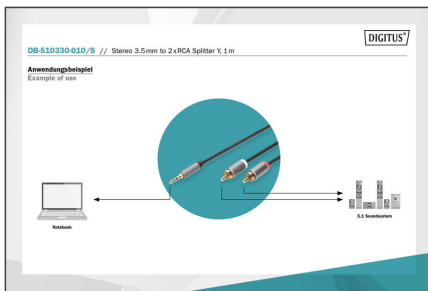
- Compatibile con tutti i dispositivi con 2 porte cinch/collegamento jack da 3,5 mm

- Contatti placcati oro: Per la migliore trasmissione del segnale
- Alloggiamento in alluminio e treccia di nylon per un utilizzo durevole
- Cavo audio a Y per il collegamento di smartphone/notebook e altri dispositivi a sistemi HiFi/altoparlanti
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina stereo 3,5 mm
- Connettore 2: 2 prese RCA
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	6.00	34.00	43.00	41.00	59,942.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.05	11.00	11.00	4.00	484.00
Net single without Packaging	1	0.03	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