

DIGITUS Cavo di collegamento audio, da jack 3,5 mm a jack 3,5 mm

DB-510110-018-S
EAN 4016032481270



Cavo audio stereo AUX 3,5mm M/M Alloggiamento in alluminio, connettori placcati oro, cavo in nylon, 1,8 m

Il cavo aux/jack con connettori jack da 3,5 millimetri (da spina a spina) trasmette segnali sonori di qualità brillante a cuffie, auricolari o altoparlanti - da telefoni cellulari, PC, lettori MP3, autoradio e altri dispositivi con connessione aux da 3,5 mm. I contatti placcati oro garantiscono la massima qualità di trasmissione e la perfetta trasmissione audio.

Connettori placcati oro per un suono di lunga durata e senza disturbi

- Connettore jack stereo 3,5 mm <=> connettore jack 3,5 mm

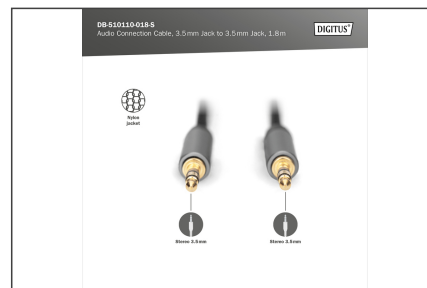
- ideale per iPhone, iPad, smartphone, autoradio, altoparlanti, TV, PC, ecc.
- Tessuto in nylon, evita la formazione di nodi nel cavo

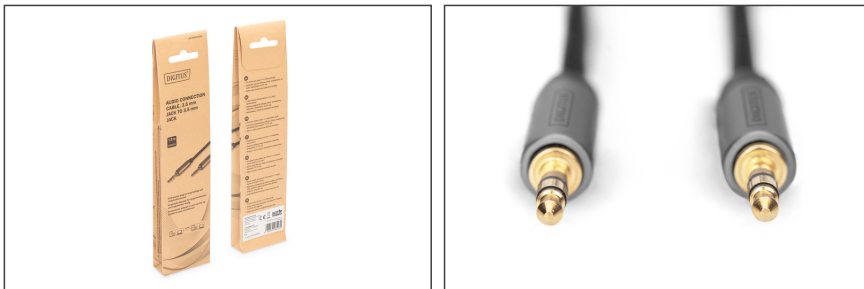
Attributes

- AWG: 28
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina stereo 3,5 mm
- Connettore 2: Spina stereo 3,5 mm
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: Doppia schermatura

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**

- 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