

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

DB-510110-030-S  
EAN 4016032481133



**Cavo stereo audio AUX 3,5 mm, 3 m Alloggiamento in alluminio, placcato oro, con guaina in NYLON**

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.

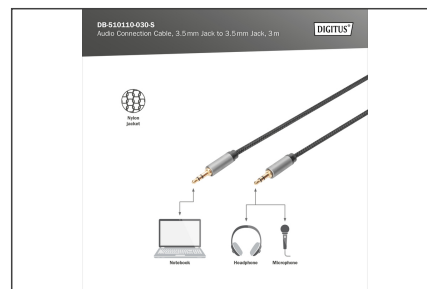
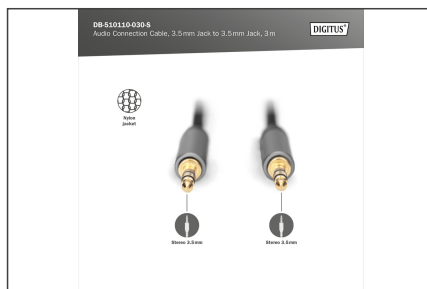
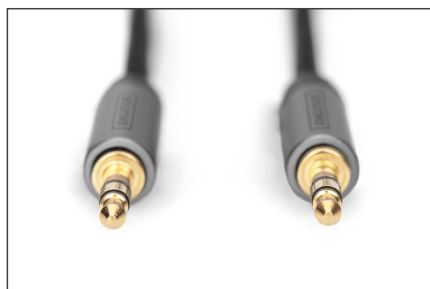
**Connettori placcati oro per un suono di lunga durata e senza disturbi**

- 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
- 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: 3 m
- Schermatura: Doppia schermatura

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	8.20	39.00	36.00	25.00	35,100.00
Packaging Unit Inside	10	0.55	22.00	22.00	5.00	2,420.00
Packaging Unit Single	1	0.05	16.00	16.00	2.00	512.00
Net single without Packaging	1	0.06	16.00	16.00	2.00	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](mailto:info@assmann.com)