

DIGITUS Cavo di prolunga audio, da cavo jack da 3,5 mm a presa da 3,5 mm

DB-510210-018-S
EAN 4016032481294



Da cavo audio stereo AUX 3,5 a presa Alloggiamento in alluminio, placcato oro, guaina in NYLON, 1,8 m

Il cavo di prolunga audio di Digitus con jack da 3,5 a presa da 3,5 mm è ideale per il prolungamento del cavo jack. L'alloggiamento in alluminio e la treccia di nylon garantiscono la protezione ideale dall'esterno. Il cavo di prolunga audio è adatto a tutti gli smartphone, notebook e lettori audio con un collegamento da 3,5 mm.

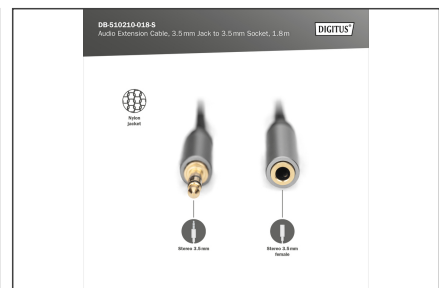
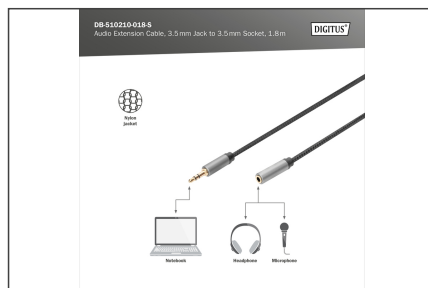
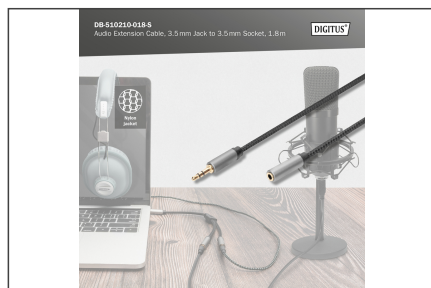
Cavo per collegamento jack da 3,5 mm per il prolungamento di cavi per cuffie o altoparlanti di PC.

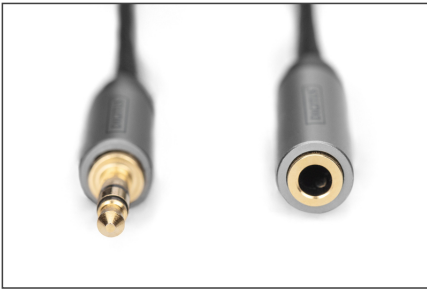
- Prolungamento del cavo jack da 3,5 mm (AUX)
- Treccia di nylon
- connettori placcati oro
- AWG: 28
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina stereo 3,5 mm
- Connettore 2: Connettore stereo 3,5 mm
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	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**

- 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