

# Digitus® Splitter audio, jack 3,5 mm a 2 prese da 3,5 mm

DB-510310-002-S

EAN 4016032481317



## Splitter AUX AUDIO stereo 3,5 mm Y, M a 2\*F Alloggiamento in alluminio, placcato oro, guaina in NYLON 0,2 m

Lo Splitter audio Digitus è composto da un connettore jack da 3,5 mm e due prese jack. Questo adattatore consente di suddividere il segnale originale in due uscite separate. È possibile collegare smartphone, PC, notebook, tablet, ecc. a due cuffie e ascoltare la musica con due cuffie separate.

**Lo splitter audio di Digitus suddivide il segnale originale in due uscite separate**

- Cavo di distribuzione a Y del connettore jack da 3,5 mm a 2 prese da 3,5 mm
- Alloggiamento in alluminio
- Trecce di nylon
- connettori placcati oro

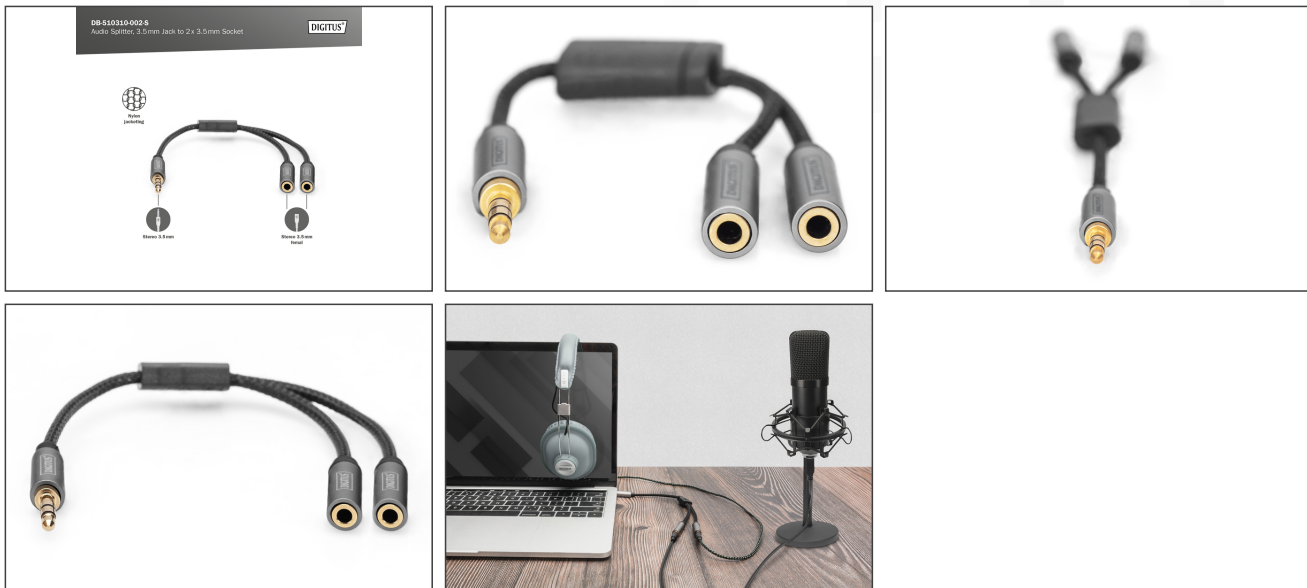
### Attributes

- Colore cavo: nero
- Connnettore 1: Spina stereo 3,5 mm
- Connnettore 2: 2 connettori stereo 3,5mm
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 0.2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	120	4.08	34.00	43.00	41.00	59,942.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.03	11.00	11.00	4.00	484.00
<b>Net single without Packaging</b>	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](mailto:info@assmann.com)