

# DIGITUS Audio Headset Adapter, 3,5 mm Klinke auf 2x 3,5 mm Buchse

DB-510320-002-S  
EAN 4016032481324



**Stereo 3.5mm Headset Adapter, M to 2\*F Aluminiumgehäuse, Gold plated, NYLON Mantel 0,2m**

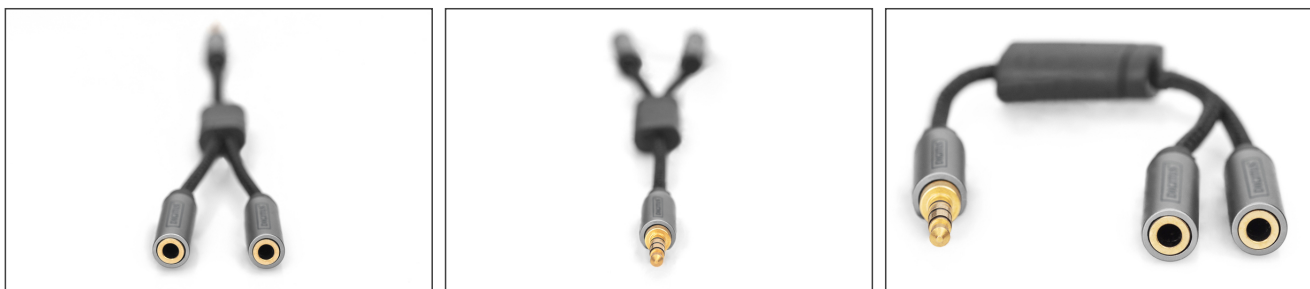
Der Digitus Audio Headset Adapter besteht aus einer 3,5mm Klinkestecker und zwei Klinkenbuchsen. Dieser Adapter erlaubt es, einen Headset mit zwei 3,5 mm Klinkesteckern (Mikrofon + Kopfhörer) mit Ihrem Gerät (PC, Laptop usw.) mit einem einzelnen 3,5-mm-Audioausgang zu verbinden. Mikrofon- und Kopfhörereingang sind auf den Buchsen markiert.

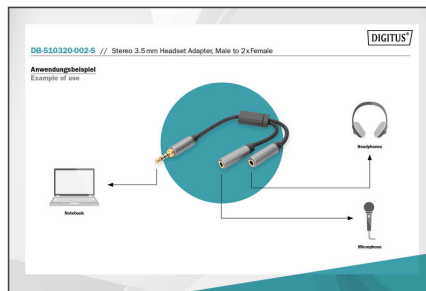
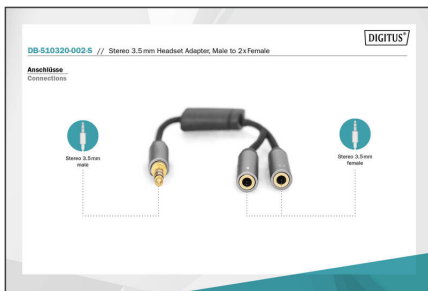
**Der Headset Adapter besitzt zwei 3,5-mm- Anschlüsse für getrennten Kopfhörer- und Mikrofonanschluss und kann an den einzigen/einzelnen Audioanschluss des Laptops angeschlossen werden.**

- Y-Verteilerkabel von 3,5-mm-Klinkestecker auf 2x 3,5-mm-Buchse (Mikrofon + Kopfhörer)
- Aluminiumgehäuse
- Nylongeflecht
- vergoldete Stecker
- Anschluss 1: 3,5mm Stereo Stecker
- Anschluss 2: 2x 3.5mm Stereo Buchse
- AWG: 28
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 0.2 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	120	4,08	34,00	43,00	41,00	59.942,00
Innen-VPE	1	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,03	11,00	11,00	4,00	484,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,01	10,00	10,00	3,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**





**Sicherheitshinweise**

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)