

Digitus® Audio Splitter, 3,5 mm Klinke auf 2x 3,5 mm Buchse

DB-510310-002-S

EAN 4016032481317



Stereo 3.5mm AUX AUDIO Splitter Y, M zu 2xF Aluminiumgehäuse, Gold plated, NYLON Mantel 0,2m

Der Digitus Audio Splitter besteht aus einem 3,5mm Klinkenstecker und zwei Klinkenbuchsen. Dieser Adapter erlaubt es, den Ursprungssignal in zwei getrennte Ausgänge zu unterteilen. So können Sie Ihr Smartphone, PC, Notebook, Tablet etc. mit zwei Kopfhörern verbinden und gemeinsam mit getrennten Kopfhörern die Musik genießen.

Der Audio Splitter von Digitus unterteilt das Ursprungssignal in zwei separate Ausgänge

- Y-Verteilerkabel von 3,5-mm-Klinkenstecker auf 2x 3,5-mm-Buchse

- Aluminiumgehäuse
- Nylongeflecht
- vergoldete Stecker

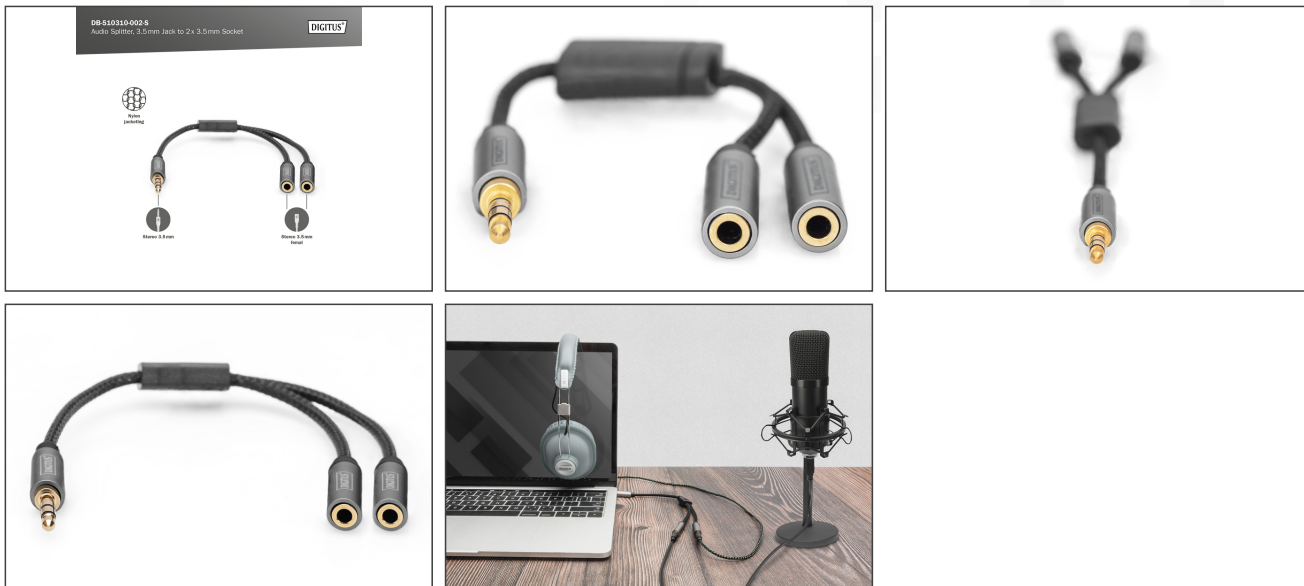
Merkmale

- Anschluss 1: 3,5mm Stereo Stecker
- Anschluss 2: 2x 3.5mm Stereo Buchse
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 0.2 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
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