

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 Klinkenstecker und zwei Klinkenbuchsen. Dieser Adapter erlaubt es, einen Headset mit zwei 3,5 mm Klinkensteckern (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-Klinkenstecker auf 2x 3,5-mm-Buchse (Mikrofon + Kopfhörer)
- Aluminiumgehäuse
- Nylongeflecht
- vergoldete Stecker

Merkmale

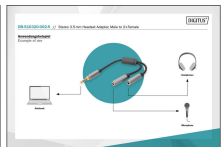
- Anschluss 1: 3,5mm Stereo Stecker
- Anschluss 2: 2x 3.5mm Stereo Buchse
- AWG: 28
- Farbe Kabel: schwarz
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 0.2 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
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