

DIGITUS USB Type-C Adapter / Konverter, Type-C auf USB Type-C + 3.5mm Klinke

AK-300400-002-S
EAN 4016032451105



USB Type-C Verteilerkabel, Typ C - 3.5mm+Typ C St/Bu/Bu, 0.2m, Gen2, 5A, 10GB, Vers. 3.1, sw

Mit diesem Adapter / Konverter können Sie Kopfhörer, ein Headset oder Lautsprecher an ein Gerät mit einer USB Type-C Buchse anschließen sowie Ihre USB Type-C Schnittstelle an Ihrem Smartphone, Tablet, Notebook verlängern.

Telefonieren oder Musik hören, während Sie Ihr Gerät aufladen.

- Spannungsversorgung bis zu 20V/5A und 100W
- Unterstützung der Schnellladefunktion PD 3.0 (Power Delivery)
- Unterstützung von 24bit / 192 KHz digital Musik
- Plug and Play Installation
- USB Type-C Signal durchgeschliffen (Daten und Strom)
- USB Type-C-Stecker beidseitig verwendbar

- Keine Unterstützung der Telefonfunktion
- System Voraussetzungen: Win7, Win8, Win10 oder höher

Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB C, Stecker
- Anschluss 2: USB-C, Buchse
- AWG: 24
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 0.2 m
- Schirmung: einfache Schirmung
- USB-C Produkte: ja

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 200 | 4,80 | 40,00 | 30,00 | 18,00 | 21.600,00 |
| Innen-VPE | 10 | 0,24 | 36,00 | 28,00 | 9,60 | 9.676,80 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,02 | 19,60 | 9,20 | 1,05 | 189,34 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,00 | 16,00 | 4,40 | 1,10 | 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