

DIGITUS® Adaptador/conversor de audio USB-C, USB-C/conector - clavija/toma de 3,5 mm

AK-300321-002-S
EAN 4016032451112



Cable adaptador de audio USB Tipo-C, Tipo-C - 3,5 mm St/Bu, 0,2 m, entrada/salida de audio, bw

Este adaptador/conversor de audio permite conectar auriculares, cascos o altavoces con clavija jack a smartphones y tabletas con conexión USB-C.

- Instalación Plug and Play
- Admite música digital de 24bit / 48 KHz
- El conector USB Type-C se puede utilizar en ambos lados
- Conexión 1: USB - Tipo - C
- Conexión 2: toma jack 3,5 mm (AUX)

Attributes

- AWG: 28
- Color del cable: negro
- Cubiertas: moldeado
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 0.2 m
- Blindaje: Blindaje doble
- Productos USB-C: si

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	500	5.80	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	0.12	13.00	2.00	21.00	546.00
Packaging Unit Single	1	0.01	9.00	0.50	10.00	45.00
Net single without Packaging	1	0.01	11.00	7.00	0.50	0.00

More images:





Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

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