

DIGITUS Adattatore/convertitore audio USB Type-C, da Type-C/St a jack da 3,5 mm/Bu

AK-300321-002-S
EAN 4016032451112



USB Type-C Audio adapter cable, Type-C - 3.5mm M/F, 0.2m, Audio input/output, Version 3.1, CE, BI

Questo adattatore/convertitore audio consente di collegare cuffie, auricolari o altoparlanti con connettore jack a smartphone e tablet con connessione USB-C.

- Installazione plug and play
- Supporta musica digitale a 24bit / 48 KHz
- La spina USB Type-C può essere utilizzata su entrambi i lati
- Connessione 1: USB - Tipo - C
- Connessione 2: presa jack da 3,5 mm (AUX)

Attributes

- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.2 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Doppia schermatura

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| 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**

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

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