

Delock Audio Adapter USB Type-C™ Stecker zu 4,4 mm 5 Pin Klinkenbuchse 12,5 cm

Kurzbeschreibung

Dieser Audio Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines Gerätes bzw. Kopfhörers mit einem 4,4 mm 5 Pin Klinkenstecker z. B. an ein Mobiltelefon mit USB Type-C™ Schnittstelle.

Chipsatz CX21988

Der Chipsatz CX21988 unterstützt hochauflösende Audiodaten mit erstklassiger Kopfhörerleistung und zeichnet sich zudem durch extrem geringe Verzerrungen und Tuning-Optionen aus, um die Leistung der angeschlossenen Wandler deutlich zu verbessern.

5N PCOCC versilbertes Kabel

Das versilberte 5N PCOCC-Kabel unterstützt eine höhere Übertragungseffizienz als Kupfer und bietet daher die Vorteile einer sehr schnellen, kristallklaren Signalübertragung sowie eines geringeren elektrischen Widerstands. Gleichzeitig ist das Kabel sehr flexibel und langlebig. Versilberte Kabel werden insbesondere für High-End-Audio- und Videoanwendungen verwendet.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x 4,4 mm 5 Pin Klinkenbuchse
- Chipsatz: CX21988
- High-Res Audio Unterstützung
- Audio-Wiedergabe von bis zu 24 Bit / 96 kHz
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 12,5 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freier USB Type-C™ Buchse
- Geräte bzw. Kopfhörer mit einem 4,4 mm 5 Pin Klinkenstecker

Packungsinhalt

- Audio Adapter

Artikel-Nr. 66302

EAN: 4043619663026

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Schnittstelle	
Anschluss:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 1:	1 x 4,4 mm 5 Pin Klinkebuchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	CX21988
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	12,5 cm
Leiterquerschnitt:	26 AWG