

Delock Audio Adapter 8 Pin Lightning™ Stecker DAC 32 Bit/384 kHz Hi-Res zu 2,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse 10,5 cm

Kurzbeschreibung

Dieser Audio Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines Gerätes bzw. Kopfhörers mit einem 2,5 mm 4 Pin Klinkenstecker an das iPhone 7 oder andere Mobilgeräte mit 8 Pin Lightning™ Buchse.

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 8 Pin Apple Lightning™ Stecker >
 - 1 x 2,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse
- Chipsatz: C100
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Verlustfreier digital-analoger Audio-Dekodierungs-Chipsatz
- 32 Bit / 384 kHz Hi-Res-Ausgabefähigkeit
- 0 % Frequenzbereichsverlust
- 98 dB Lärmreduzierung
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10,5 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freier Lightning™ Buchse
- Geräte bzw. Kopfhörer mit einem 2,5 mm 4 Pin Klinkenstecker

Packungsinhalt

- Audio Adapter

Artikel-Nr. 66318

EAN: 4043619663187

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Schnittstelle | |
| Anschluss: | 1 x Lightning™ Stecker |
| Anschluss 1: | 1 x 2,5 mm 4 Pin Klinkebuchse |
| Technische Eigenschaften | |
| Chipsatz: | C100 |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 10,5 |
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG |