InLine Audio-Disembedder Ausgangskabel 15 m DVI HDMI TOS-Lin

Artikelnummer 993681506

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mit dem HDMI Audio Extraktor können Sie das originale HDMI Audiosignal extrahieren und es in digitale optische oder analoge Mehrkanal-Audiosignale wandeln. Durch die Umwandlung können Sie das Audiosignal an externe Lautsprecher ausgeben oder den Weg des Audiosignals verlängern. Anwendung findet der Extraktor z. B. wenn die Bildwiedergabe keinen Ton unterstützt. Beim gleichzeitigen Anschluss an ein 4K2K Display wird das Video ohne Herabstufung der Auflösung angezeigt.

- Kompatibel mit HDMI 4K2K@60Hz, HDCP 1.2 und DVI 1.0
- HDMI-Audio-Abtastrate bis zu 192 kHz
- Optische S/PDIF-Audio-Abtastraten von bis zu 192 kHz
- HDMI unterstützt Audio mit hoher Bitrate (HBR)
- Für den Audioempfang an den analogen und optischen Ausgängen ist keine HDMI-Ausgangsverbindung erforderlich
- Bis zu 4x 3,5-mm-Klinkenstecker für analoge Mehrkanal-Audioausgänge möglich
- Die maximale Länge des HDMI-Eingangs- und Ausgangs-HDMI-Kabels beträgt bis zu 15 Meter bei 1080p 8-Bit-Auflösung oder 10 Meter bei 1080p 12-Bit-Auflösung
- Integrierte Audio-EDID-Umschaltung zwischen LPCM 7.1CH, TV-EDID (extern) und Bitstream-Audio
- CEC kompatibel
- 4K2K-Auflösung und 3D-Signal

Hinweis: Bei der Anzeige eines HDMI 4K2K-Signals sind ein gleichwertiges Quellsignal, eine entsprechende Ausgangsanzeige und HDMI-Kabel erforderlich, um die beste Bildanzeige zu gewährleisten.

Weitere Bilder









