



FC-69

HDMI-Audio Ein- und Auskoppler



FC-69 ist ein Hochleistungs HDMI Audio Ein- und Auskoppler für Ultra-HD (4K). Das Gerät koppelt Analogaudio in HDMI ein oder koppelt Audio aus dem HDMI-Eingang oder aus dem Audio-Rückkanal in S/PDIF und unsymmetrisches Stereo-Audio gleichzeitig aus.

FEATURES

- Max. Datenrate - 8,91 GBit/s (2,97 GBit/s pro Datenkanal).
- HDTV-kompatibel. - Unterstützt Auflösungen bis Ultra-HD (4096x2160).
- HDCP-konform.
- HDMI-Unterstützung - ARC und HDMI unkomprimierte Audiokanäle, Deep Color, CEC.
- Audio-Einkopplung - Auch ohne HDMI-Quelle.
- Audio-Auskopplung - In unsymmetrisches Stereo-Audio und S/PDIF, wählbar vom Eingang oder ARC.
- Kramers re-Klocking™- und Entzerrungs-Technologie - Baut das Digitalsignal neu auf für längere Übertragungswege.
- Bereitschafts-Modus - 5 V am Ausgang, entsprechend dem Eingang, ermöglichen, dass das Display ohne Videosignal abschaltet.
- Vorkonfigurierte Steueroptionen - DIP-Schalter für Sperren oder Ändern der EDID, HDCP, Ein-/Auskoppeln, Bereitschaft.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x HDMI, 1x Analog-Stereo mit 3,5 mm Buchse.
AUSGÄNGE:	1x HDMI, 1x S/PDIF Digital-Audio mit Cinch-Buchse, 1x Analog-Stereo-Audio mit 3,5 mm Buchse.
BETRIEBSFREQUENZ:	Unterstützung bis 8,91 GBit/s (2,97 GBit/s je Grafikkanal), 1080p @60 Hz, 36 Bit Deep-Color Farbtiefe.
HDMI-KONFORMITÄT:	Unterstützung von HDMI und HDCP.
STEUERUNG:	8-Wege DIP-Schalter.
LED-ANZEIGEN:	Ein, Eingang, Ausgang, HDCP.
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 730 mA.
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C.
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C.
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend.
KÜHLUNG:	Konvektion.
GEHÄUSE:	Aluminium.
ABMESSUNGEN:	12,1 cm x 7 cm x 2,7 cm (BxTxH).
RACK-EINBAU:	Mit optionalem Adapter.
REGAL-EINBAU:	Mit beiliegenden Gummi-Füßen.
GEWICHT:	Ca. 0,4 kg.
VERSANDGEWICHT:	Ca. 0,68 kg.
VIBRATIONEN:	ISTA 1A im Karton (International Safe Transit Association).
SICHERHEITS-STANDARD:	CE.
UMGEBUNGS-STANDARDS:	RoHs und WEEE.
ZUBEHÖR:	Netzadapter.
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-3T.
GARANTIE:	7 Jahre Material und Lohn.

