



KRAMER

UHDA-OUT4-F32

4-Kanal 4K60 4:2:0 HDMI-Ausgangskarte mit wählbarem Embedded, De-embedded oder ARC-analogem Audio

| HDMI | HDCP Compliant | Kramer Core
| 4K/60 UHD (4:2:0)



UHDA-OUT4-F32 ist eine 4-kanalige 4K@60Hz (4:2:0) HDMI-Ausgangskarte mit konfigurierbaren analogen Audio-Funktionen für den modularen Multi-Format-Matrix-Umschalter VS-3232DN-EM. UHDA-OUT4-F32 gibt vier 4K HDMI-Signale mit wählbarem Embedded, De-Embedded oder ARC unsymmetrischem Stereo-Analog-Audio aus

FEATURES

Max. Datenrate - 8,91 Gbps (2,97 Gbps pro Grafikkanal)

Max. Auflösung - 4K@60Hz (4:2:0)

HDMI-Konformität - 3D, Deep Color, x.v.Color™, ARC, Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD®, and 7.1 Multikanalaudio

Wählbarer analoger Audio-Modus - Wählen Sie an der oberen und dritten Buchse Embedded, De-Embedded oder ARC. Wählen Sie an der zweiten und unteren Buchse Embedded oder De-Embedded

HDTV kompatibel

HDCP-konform

3D-Pass-Through

EDID-Erfassung - Kopiert und speichert die EDID von einem Anzeigegerät

Kramer Equalization und Re-Klocking Technologie



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ausgänge	4 HDMI, 4 analoge Audio an 3,5 mm Mini-Buchsen
BANDBREITE PRO KANAL:	2,97 Gbps pro Grafikkanal
TOTALE BANDBREITE:	8.91 Gbps Datenrate
MAXIMALE REICHWEITE:	10m (32ft) – 4K60 (4:2:0) oder 4K30 (4:4:4), 15m (49ft) – 1080p 12 bit (deep color)
3D Pass-through:	Unterstützt
STANDARD-KONFORMITÄT:	HDCP 1.4, HDMI 1.4, HDTV kompatibel
HDMI-Standards	3D, Deep Color, X.V.Color™, ARC, Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD®, 7.1 Mehrkanal-Audio
Spannung	17W
Betriebstemperatur	0° bis +40°C (32° bis 104°F)
Lagertemperatur	-40° bis +70°C (-40° bis 158°F)
Feuchtigkeit	10% bis 90%, RHL nicht kondensierend

SICHERHEITSRECHTLICHE KONFORMITÄT:

UMWELTRECHTLICHE KONFORMITÄT: Entspricht den entsprechenden Anforderungen von RoHs und WEEE