



KRAMER

UHDA-IN4-F32

4-Kanal-4K60 4:2:0 HDMI-Eingangskarte mit wählbarem Embedded, De-Embedded oder ARC Analog Audio

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



UHDA-IN4-F32 ist eine vierkanalige 4K@60Hz (4:2:0) HDMI-Eingangskarte mit konfigurierbaren analogen Audiofunktionen für den modularen Multi-Format-Matrix-Umschalter VS-3232DN-EM. UHDA-IN4-F32 stellt vier 4K HDMI-Signale mit wählbarem Embedded, De-Embedded oder ARC unsymmetrischem Stereo-Analog-Audio zur Verfügung

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 multi-channel audio

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Anschlüsse: | 4 HDMI, 4 Analoges Audio über 3,5-mm-Mini-Buchsen |
| Bandbreite je Kanal: | 2,97 Gbps pro Grafikkanal |
| TOTAL BANDWIDTH: | 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 |
| HDMI-Standards | 3D, Deep Color, x.v.Color™, ARC, Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD®, 7.1 multi-channel audio |
| Energieverbrauch | 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 |
| MASSE: | 19cm x 13cm x 2cm (7.5" x 5.1" x 0.8") W, D, H |
| PRODUKTGEWICHT: | 0,23 kg (0,51 lbs) ca |
| LIEFERGEWICHT: | 0,37 kg (0,82 kg) ca |
| STANDARD-KONFORMITÄT: | HDCP 1.4, HDMI 1.4, HDTV kompatibel |
| SICHERHEITSRECHTLICHE KONFORMITÄT: | CE |
| UMWELTRECHTLICHE KONFORMITÄT: | Entspricht den entsprechenden Anforderungen von RoHs und WEEE |