



# KRAMER

## UHD-IN4-F32

4-Kanal 4K60 4:2:0 HDMI-Eingangskarte

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



UHD-IN4-F32 ist eine vierkanalige 4K @60 Hz (4:2:0) HDMI-Eingangskarte für den modularen Multifomat-Digital-Matrix-Switcher VS-3232DN-EM. Die UHD-IN4-F32 gibt vier HDMI-Signale in das Gehäuse

### FEATURES

Max. Datenrate - 8,91 GBit/s (2,97 GBit/s je Grafikkanal)

Max. Auflösung - 4K @60 Hz (4:2:0)

HDMI-Unterstützung - 3D, Deep Color, xvColor™, Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD® und 7.1-Mehrkanal-Audio

ARC-Unterstützung

HDTV-kompatibel

HDCP-konform

EDID-Erfassung - Kopiert und speichert die EDID vom Anzeigegerät

3D-Durchleitung

Kramers reKlocking™- und Entzerrungs-Technologie



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

EINGÄNGE: 4x HDMI

BANDBREITE JE KANAL: 2,97 GBit/s je Grafikkanal

GESAMTBANDBREIT E: 8,91 GBit/s Datenrate

MAX. REICHWEITE: 10 m – 4K60 (4:2:0) oder 4K30 (4:4:4), 15 m – 1080p 12 Bit (Deep Color)

3D DURCHLEITUNG: Unterstützt

HDMI-UNTERSTÜTZUNG: 3D, Deep Color, x.v.Color™, ARC, Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD®, 7.1 Mehrkanal-Audio

ENERGIEVERBRAUC H: 8 W

BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis +40 °C

LAGERTEMPERATUR: –40 bis +70 °C

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 10 bis 90 %, nicht kondensierend

ÜBERTRAGUNGSST ANDARDS: HDCP 1.4, HDMI 1.4, HDTV kompatibel

SICHERHEITSSTAND ARD: CE

UMGEBUNGSSTANDARDS: RoHs und WEEE