



# KRAMER

## UHD-OUT4-F32

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

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



UHD-OUT4-F32 ist eine 4-kanalige 4K@60Hz (4:2:0) HDMI-Ausgangskarte für den modularen Multi-Format-Matrix-Umschalter VS-3232DN-EM. UHD-OUT4-F32 stellt vier HDMI-Signale zur Verfügung.

### FEATURES

Max. Datenrate - 8,91 Gbit / s Datenrate (2,97 Gbit / s pro Grafikkanal)

Max. Auflösung - Bis zu 4K@60Hz (4:2:0)

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

HDTV kompatibel

HDCP-konform

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

3D-Pass-Through

Kramer Equalization und Re-Klocking Technologie



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

Outputs 4 HDMI

Bandbreite je Kanal: 2,97 Gbps pro Grafikkanal

TOTALE  
BANDBREITE: 8.91 Gbps Datenrate

Maximale Reichweite: 10m (32ft) – 4K60 (4:2:0) oderr 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

Leistung 8W

Betriebstemperatur –40° bis +70°C (–40° bis 158°F)

Feuchtigkeit 10% bis 90%, RHL nicht kondensierend

STANDARD-  
KONFORMITÄT: HDCP 1.4, HDMI 1.4, HDTV kompatibel

SICHERHEITSRECHT CE  
LICHE  
KONFORMITÄT:

UMWELTRECHTLICH Entspricht den entsprechenden Anforderungen von RoHs und WEEE  
E KONFORMITÄT: