

## UHD-IN2-F16

2-Kanal 4K 60 4:2:0 HDMI-Eingangskarte

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



UHD-IN2-F16 ist eine zweikanalige 4K @60 Hz (4:2:0) HDMI Eingangskarte für den modularen Multi-Format Digital-Matrixschalter VS-1616D. UHD-IN2-F16 gibt zwei HDMI-Signale in das Gerät ein

## **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, x.v.Color™, 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 von einem Anzeigegerät

3D-Durchleitung

Kramers Entzerrungs- und Neutaktungs-Technologie



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

DATENPORTS: 2x HDMI

BANDBREITE JE 2,97

KANAL:

2,97 GBit/s je Grafikkanal

BANDBREITE

8,91 GBit/s Datenrate

GESAMT:

REICHWEITE: 10 m - 4K 60 (4:2:0) oder 4K 30 (4:4:4), 15 m - 1080p 12 Bit (Deep Color)

3D DURCHLEITUNG: Supported

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

UNTERSTÜTZUNG: 7.1 Mehrkanal-Audio

**ENERGIEVERBRAUC 3,7 W** 

H:

BETRIEBSTEMPERA 0 bis +40 °C

TUR:

LAGERTEMPERATUR -40 bis +70 °C

:

REL. 10 bis 90 %, nicht kondensierend

LUFTFEUCHTIGKEIT:

ABMESSUNGEN: 19 cm x 13 cm x 2 cm (BxTxH)

GEWICHT: ca. 230 g

VERSANDGEWICHT: ca. 370 g

. . . . .

KONFORM MIT STANDARDS:

HDCP 1.4, HDMI 1.4, HDTV kompatibel

STANDARDS:

SICHERHEITSSTAND CE

ARD:

UMGEBUNGS-

RoHs und WEEE

STANDARDS: