



HDCCP-OUT8-F64

8-Kanal DVI (HDCP) Ausgangskarte

| DVI | HDCP Compliant | Kramer Core



HDCCP-OUT8-F64 ist eine Acht-Kanal-HDMI-über-DVI (HDCP) -Ausgangskarte für die modularen Multiformat-Digital-Matrix-Switcher der VS-6464-Serie. HDCCP-OUT8-F64 gibt acht HDMI/HDCP-Signale aus

FEATURES

- Max. Datenrate - 6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)
- HDCP-konform
- HDMI-Unterstützung
- 3D-Durchleitung
- DVI-Buchsen



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

AUSGÄNGE: 8x DVI-D mit 24-poligem DVI Molex-Anschluss (F)

BANDBREITE JE KANAL: 2,25 GBit/s

GESAMTBANDBREITE: 6,75 GBit/s

ENERGIEVERBRAUCH: 23 W

3D DURCHLEITUNG: Wird unterstützt

BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis +40 °C

LAGERTEMPERATUR: -40 bis +70 °C

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 10 bis 90 %, nicht kondensierend

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

GEWICHT: ca. 0,23 kg

VERSANDGEWICHT: ca. 0,37 kg

ÜBERTRAGUNGSSTANDARDS: HDCP, HDMI

SICHERHEITSSTANDARDS: CE, FCC

UMGEBUNGSSTANDARDS: Entspricht RoHs und WEEE