



HD-CP-IN8-F64

8-Kanal DVI (HD-CP) Eingangskarte

| DVI | HD-CP Compliant | Kramer Core



HD-CP-IN8-F64 ist eine Acht-Kanal-HDMI-über-DVI (HD-CP) -Eingangskarte für die modularen Multifomat-Digital-Matrix-Switcher der VS-6464-Serie. HD-CP-IN8-F64 gibt acht HDMI/HD-CP-Signale in das Chassis

FEATURES

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



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE: 8x DVI-D mit 24-poligen Molex DVI-Anschlüssen (F)

BANDBREITE JE KANAL: 2,25 GBit/s

GESAMTBANDBREIT E: 6,75 GBit/s

ENERGIEVERBRAUC H: 20,5 W

3D DURCHLEITUNG: Wird unterstützt

BETRIEBSTEMPERA TUR: 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

ÜBERTRAGUNGSST ANDARDS: HDCP, HDMI

SICHERHEITSSTAND ARDS: CE, FCC

UMGEBUNGS-STANDARDS: Entspricht RoHs und WEEE