



HDCCP-IN2-F16

2-Kanal DVI (HDCP) Eingangskarte

| DVI | HDCP Compliant | Kramer Core



HDCCP-IN2-F16 ist eine Zweikanal-HDMI-über-DVI-Eingangskarte (HDCP) für die modularen Multi-Format Digital-Matrixschalter der Serie VS-1616. HDCCP-IN2-F16 nimmt zwei HDMI/HDCP-Signale an

FEATURES

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



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

DATENPORTS: 2x DVI-D mit DVI Molex 24-pol. Buchse

BANDBREITE JE KANAL: 2,25 GBit/s

BANDBREITE GESAMT: 6,75 GBit/s

3D DURCHLEITUNG Supported

ENERGIEVERBRAUCH: 5 W

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. 230 g

VERSANDGEWICHT: ca. 370 g

STANDARD-KONFORMITÄT: HDCP, HDMI

SICHERHEITSSTANDARD: CE, FCC

UMGEBUNGSSTANDARDS: RoHs und WEEE