



VS-21HDCP-IR

2x1 HDCP-konformer DVI-Umschalter mit Fernbedienung



Der VS-21HDCP-IR ist ein Hochleistungs-Umschalter für DVI-Signale mit Fernbedienung. Er schaltet einen der zwei Eingänge auf den DVI-Ausgang.

FEATURES

- Max. Datenrate - 2,25 GBit/s
- HDCP-konform
- HDTV-kompatibel
- HDMI Support - HDMI Compressed Audio Channels.
- EDID-Durchleitung - I-EDIDPro™ Kramers intelligente EDID-Bearbeitung - kann eine EDID-Einstellung von einem angeschlossenen Gerät aufnehmen und in einem nichtflüchtigen Speicher ablegen. Der Nutzer kann diese Einstellung abrufen oder die ab Werk voreingestellten EDID. Dies ermöglicht bei DVI-Systemen einen Plug-and-Play Betrieb.
- Signal Equalization.
- Flexible Steuermöglichkeiten - Frontbedienblende, RS-232 (K-Router™ Windows®-basierte Software liegt bei), Schaltkontakte und IR-Fernbedienung (liegt bei)
- Kompaktes MultiTOOL® - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-13 nebeneinander in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE montiert werden.

VS-21HD-IR

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	2x DVI 1,2 Vss mit 24-pol. DVI-Buchse, DDC-Signal 5 Vss (TTL)
AUSGANG:	1x DVI 1,2 Vss mit 24-pol. DVI-Buchse, DDC-Signal 5 Vss (TTL)
BANDBREITE:	Max. Datenrate – 6.75GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 210 mA
ABMESSUNGEN:	14,3 cm x 12,2 cm x 4,4 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 300 g
ZUBEHÖR:	Netzteil, IR-Fernbedienung
OPTIONEN:	Kramer DVI-Kabel, Rackadapter RK-13

