



VS-41HDCP

4x1 Umschalter für DVI



Der VS-41HDCP ist ein hoch-qualitativer Umschalter für DVI-Signale. Er schaltet eines von vier DVI Eingangs-Signalen auf einen Ausgang.

FEATURES

- Max. Datenrate - 2,25 GBit/s
- HDTV-kompatibel
- HDCP-konform
- HDMI Support - HDMI Compressed Audio Channels.
- 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.
- Frontbediensperre
- Video-Stummschaltung - Schaltet alle Ausgänge ab.
- Flexible Steuermöglichkeiten - Frontblende, IR-Fernbedienung (beiliegend), RS-232 (K-Router™ Windows®-basierte Software liegt bei), Ethernet und Schaltkontakte
- Tischgerät - Kompakte Bauform, zwei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-1 in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden.



VS-41HDCP

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	4x DVI-Buchse
AUSGANG:	1x DVI-Buchse
BANDBREITE:	Bis 2,25 GBit/s je Grafikkanal
HDMI-KONFORMITÄT:	HDMI und HDCP werden unterstützt.
MAX. AUFLÖSUNG:	1080p und WUXGA (1920x1200)
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 360 mA
STEUERUNG:	Frontblende, IR-Fernbedienung, RS-232, Kontaktschließung und Ethernet
ABMESSUNGEN:	22 cm x 18 cm x 4,5 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 1,3 kg
ZUBEHÖR:	Netzteil
OPTIONEN:	Rackadapter RK-1

