



VS-88HDCPxI

8x8 Matrixschalter für DVI (HDCP)



Der VS-88HDCPxI ist ein Hochleistungs-Matrixschalter für DVI- und HDMI-Signale mit einem DVI-D Eingang. Nach Neutaktung und Entzerrung kann er jeden Eingang gleichzeitig an jeden oder alle Ausgänge schalten.

FEATURES

- Max. Datenrate - 6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)
- HDCP-konform
- HDTV-kompatibel
- HDMI-Unterstützung - Deep Color, x.v.Color™, 3D-Durchleitung, HDMI Komprimierte Audiokanäle)
- 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.
- Ausgangsabtrennung - Für jeden Ausgang
- Frontbediensperre
- Speicherplätze - Mehrere Umschaltungen können als Voreinstellungen gespeichert und bei Bedarf abgerufen werden.
- Flexible Steuermöglichkeiten - Frontblende, IR-Fernbedienung, RS-232 (K-Router™ Windows®-basierte Software liegt bei), Ethernet (Windows®-basierter Ethernet Konfigurations-Manager und Virtueller Serial Port-Manager liegen bei.)
- Universal-Netzteil - 100-240 VAC
- Standard 19 Zoll-Gehäusegröße - 2 HE, Rackmontagewinkel liegen bei.

VS-88HDCPxI

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	8x DVI-I Buchse
AUSGÄNGE:	8x DVI-I Buchse
MAX. DATENRATE:	6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)
KONFORMITÄT:	DVI und HDCP
MAX. AUFLÖSUNG:	UXGA, 1080p
STROMVERSORGUNG:	100–240 VAC, 50/60 Hz, 40 VA
STEUERUNG:	Frontblende, IR-Fernbedienung, RS-232 und Ethernet
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	–40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
ABMESSUNGEN:	48,3 cm (19 Zoll) x 17,8 cm x 8,9 cm (2 HE) (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 2,5 kg
ZUBEHÖR:	Netzkabel, IR-Fernbedienung, Rackmontagewinkel

