



VS-21DP-IR

2x1 DisplayPort Umschalter mit Fernbedienung



Der Kramer VS-21DP-IR ist ein Hochleistungs-Umschalter für DisplayPort-Signale. Das Gerät schaltet eines von zwei Eingangssignalen auf den Ausgang.

FEATURES

- Max. Datenrate - 10,8 GBit/s (2,7 GBit/s je Videostream)
- DisplayPort-Ausgang - Bietet hochauflösende Signale mit max. 16 Bit Farbe über vier Videostreams.
- HDCP-konform
- HDTV-kompatibel
- Flexible Steuermöglichkeiten - Frontbedienblende, Schaltkontakte, IR-Fernbedienung
- Kompaktes Kramer TOOL™ - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T in einem 19 Zoll Rack nebeneinander auf 1 HE montiert werden.

VS-21DP-IR

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	2x DisplayPort-Buchse
AUSGANG:	1x DisplayPort-Buchse
BANDBREITE:	2,7 GBit/s je Grafikkanal
KONFORM ZU:	Unterstützt DisplayPort 1.1 und HDCP 1.3
STEUERUNG:	Tasten für Eingangswahl, IR-Fernbedienung, Schraubklemme für Schaltkontakte
STATUS LEDs:	Eingang 1, Eingang 2, Betriebszustand
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 70 mA
ABMESSUNGEN:	12 cm x 7,2 cm x 2,4 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 0,3 kg
ZUBEHÖR:	Netzteil, IR-Fernbedienung, Montagewinkel
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-3T, Display-Port Kabel "C-DPM/DPM"

