



## VP-201xl

### 2x1 High-Resolution VGA/UXGA-Umschalter



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-GM/3RVF.



VP-201xl ist ein Hochleistungs-Umschalter für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen bis UXGA und höher. Er schaltet eines von zwei Eingangssignalen auf einen einzelnen Ausgang.

## FEATURES

- Sehr hohe Bandbreite - 1.300 MHz (-3 dB)
- HDTV-kompatibel.
- Mechanische (Passive) Umschaltung - Keine Stromversorgung erforderlich
- Bidirektionaler Betrieb - Kann eingesetzt werden als 2x1 Umschalter (2 Eingänge, 1 Ausgang) oder als 1x2 Umschalter (1 Eingang, 2 Ausgänge).
- Kompaktes Kramer TOOL™ - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden.

## VP-201xl

---

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

EINGÄNGE:	2x analoges Rot-, Grün-, Blau-Signal - 0,7 Vss/75 $\Omega$ , H- und V-Sync, TTL-Pegel, mit HD15-Buchse
AUSGANG:	1x analoges Rot-, Grün-, Blau-Signal - 0,7 Vss/75 $\Omega$ , H- und V-Sync, TTL-Pegel, mit HD15-Buchse
BANDBREITE (-3 dB):	1.300 MHz
UMSCHALTMETHODE:	Mechanisch
ABMESSUNGEN:	12 cm x 7,5 cm x 2,5 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 0,26 kg
ZUBEHÖR:	Montageklammer
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-3T

