



KRAMER

VP-61xl

Przełącznik 6x1 VGA/XGA/Audio



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-6M/3RWF.



VP-61xl to wysokiej klasy przełącznik sygnałów video grafiki komputerowej obsługujący rozdzielczości od VGA do UXGA i wyższe oraz sygnały symetryczne audio stereo. VP-61N posiada te same cechy co VP61xl z tym, że nie obsługuje sygnałów audio.

FEATURES

- Pasmo przenoszenia - 400MHz (- 3dB).
- Zgodny z HDTV.
- Sterowanie - panel czołowy i RS-232 (oprogramowanie K-Router™Windows® - zawarte jest w dostawie).
- Standard 19" wysokość - 1U.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	6 analogowych sygnałów R, G, B - 0.7 Vpp/75 Ω, synchronizacji : H i V, poziom TTL na złączu HD15F. 6 symetrycznych sygnałów audio stereo, +4dBm typowe, 24dBm max. na listwie zacisków typu Phoenix
WYJŚCIE:	pojedyncze analogowe R,G,B - 0.7 Vpp/75Ω, synchronizacja H i V, poziom TTL na złączu HD15F. 6 symetrycznych sygnałów audio atereo, +4dBm typowe, 24dBm max. na listwie zacisków typu Phoenix
PASMO PRZENOSZENIA:	400 MHz -3dB. (video) 100kHz -3dB (audio)
CZAS PRZEŁĄCZANIA:	poniżej 5ms.
STEROWANIE:	sześć elektronicznych, podświetlanych przycisków dotykowych albo poprzez RS-232 dzięki łączu DB-9 na tylniej ścianie.
SPRĘŻENIE WE/WY:	bezpośrednie (DC).
WYMIARY:	19 "(szer.), 7" (Głęb.) 1U (Wys.) do montażu w 19" szafie.
ZASILACZ:	230 VAC, 50/60 Hz, (115VAC, U.S.A.) 3 VA.
MASA:	około 2.7 kg. (6 lbs.)
AKCESORIA:	sznur sieciowy, oprogramowanie dla Windows™ do sterowania z PC

