



VP-321xl

32x1 przełącznik komputerowego sygnału wideo oraz zbalansowanego sygnału stereo audio



VP-81xl, VP-161xl, i VP- 321xl są wysokiej jakości przełącznikami dla komputerowych sygnałów wideo, przy rozdzielczości z zakresu od VGA poprzez UXGA i wyższymi oraz zbalansowanych sygnałów audio. Przełączają każdy z 8, 16, i 32 wejść na jedno wyjście.



VP-321xl

FEATURES

- Przelączanie audio w razie zerwania połączenia
- Standardowa 19" szafa montażowa - 1U (VP-81xl), 2U (VP-161xl) oraz 4U (VP-321xl)
- Wysokie pasmo - 500MHz (-3dB)
- Zgodny z urządzeniami HDTV
- Łatwe z obsłudze opcje sterowania - panel przedni, RS-232 (zawiera oprogramowanie K-Single™ Window®), RS-485, zdalny IR(w komplecie).
- Rozszerzalne - kaskadowe jednostki wieloskładnikowe
- ID kontrola bitowa - każde wejście

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	32 złącza analogowe red, green, blue - 0.7Vpp / 75Ω, H & V syncs, poziom TTL na HD15F; 32 synchroniczne sygnały audio stereo, + 4dBm typ. na rozłączalnych blokach terminala
WYJŚCIA:	1 złącze analogowe red, green, blue - 0.7Vpp / 75Ω, H & V syncs, poziom TTL na HD15F; 1 synchroniczne audio stereo, + 4dBm typ. na rozłączalnym bloku terminala
ZAKRES PASMA (-3dB):	WIDEO: >500MHz; AUDIO: 100kHz
MAX. POZIOM WEJŚCIA/WYJŚCIA:	WIDEO: 2Vpp; AUDIO: 26dBm
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM	WIDEO: 73dB; AUDIO: >83dB
PRZENIK (wszystkie zakłócenia):	WIDEO: -47 dB@ 5MHz; AUDIO: -65dB@ 1kHz
POŁĄCZENIE WEJŚCIA Z WYJŚCIEM:	WIDEO: DC; AUDIO: DC
AUDIO THD + SZUM:	<0.025%
AUDIO 2nd HARMONICZNE:	<0.003%
STEROWANIE:	Przełączniki na przednim panelu; RS-232, RS-485; zdalne sterowanie IR; detachable terminal blocks for remote dry-contact switches
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	230 VAC, 50/60 Hz, (115VAC, U.S.A.) 12VA max
WYMIARY:	19-cali (szerokość), 7-cali (głębokość) 4U (wysokość)- montaż w szafie
MASA:	5.5 kg (12.2 lbs.)
AKCESORIA:	Przewód zasilający, Null modem adapter, Windows®-based Kramer control software, Infra-red remote control transmitter