



KRAMER

VP-4x4K

Przełącznik matrycowy 4x4 sygnału VGA i niesymetrycznego stereo audio



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



VP-4x4K jest wysokiej jakości przełącznikiem matrycowym sygnałów VGA, z rozdzielczością przekraczającą UXGA, i niesymetrycznym sygnałem stereo audio. Jednostka jest w stanie przełączyć każdy lub wszystkie wejścia do każdego lub wszystkich wyjść równocześnie.

FEATURES

- Wysokie pasmo przenoszenia - 400MHz (-3dB).
- Zgodny z HDTV.
- Zaawansowane przetwarzanie synchronizacji Kr-isp® - Zapewnia zgodność z szerokim zakresem komputerów (nawet gdy poziom sygnału synchronizacji jest zbyt niski), poprzez odbudowanie kształtu sygnału synchronizacji.
- Technologia Delayed Switching™ - Opóźnienie do 3,5s (ustawiane przez użytkownika) do gładkiego przełączania
- Audio Breakaway Switching.
- Pamięć lokacji - Przechowuje układ przełączników jako preset, aby odtworzyć i wykonać w razie konieczności
- Przełącznik ALL/OFF - Wysyła jedno wejście na wszystkie wyjścia, może odłączyć wszystkie lub poszczególne wyjścia.
- Przycisk przełączania TAKE - Wykonuje wielokrotne przełączanie za jednym razem.
- Blokada przedniego panela
- Wskaźnik aktywnego wejścia - Każdy przycisk wejścia na panelu przednim automatycznie wskazuje, gdy urządzenie wykryje sygnał wideo na tym wejściu. Kiedy wejście zostaje wybrane, przycisk zmienia kolor na inny, co wskazuje, że jest to wejście aktywne.
- Sterowanie poziomem audio wejścia i wyjścia
- Opcje sterowania - Przedni panel, RS-485, RS-232 (K-Router™ oparty na Windows®), Ethernet, iPhone® App & Pilot podczerwieni IR (w zestawie).
- iPhone Control App Link - [VP-4x4K Control App](#)
- Uniwersalny zasilacz - 100-240V AC.
- Standardowy rozmiar 19" - 1U, zaczepy do mocowania w szafach Rack w zestawie

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	4 UXGA na 15-pinowym wtyku HD; 4 niesymetryczne stereo audio na 3.5mm wtyku mini jacks.
WYJŚCIA:	4 UXGA na 15-pinowym wtyku HD; 4 niesymetryczne stereo audio na 5-pinowym wtyku typu terminal block.
MAKS. POZIOM WYJŚCIOWY:	Video: 2.2Vpp; Audio: >15Vpp.
PASMO PRZENOSZENIA (-3 dB):	Video: 400MHz; Audio: 19kHz.
WZMOCNIENIE RÓŻNICOWE:	0,07%
FAZA RÓŻNICOWA:	0.03 stopnia.
Czynnik-K	<0.05%
WSPÓŁCZYNNIK S/N	VIDEO: 73.5dB @5MHz; AUDIO: 76dB
PRZESŁUCH:	VIDEO: -48dB @5MHz; AUDIO: -54dB @1MHz
SPRZĘŻENIE:	Video: DC; Audio: AC.
AUDIO THD + SZUM:	0.065% @1kHz.
2-ga HARMONICZNA AUDIO:	0.002% @1kHz
STEROWANIE:	Przyciski na przednim panelu, RS-485, RS-232, IR & Ethernet.
WSKAŹNIKI LED:	4-znakowy wyświetlacz na przednim panelu
ŹRÓDŁO ZASILANIA:	100–240V AC, 18VA max.
WYMIARY:	19" x 7" x 1U Szer, Głęb, Wys,
MASA:	około 2.7kg (6 bs)
AKCESORIA:	Przewód zasilający, Adapter Null modem, oprogramowanie sterujące pod system Windows®

