



VP-411DS

Przełącznik automatyczny 4x1 sygnału RGBHV i stereofonicznego audio



VP-411DS jest wysokiej jakości przełącznikiem sygnałów RGBHV, o rozdzielczościach osiągających, a nawet przekraczających UXGA oraz niesymetrycznych sygnałów stereofonicznych audio. Gdy jest skonfigurowany jako przełącznik automatyczny, priorytet przełączania może być ustawiony na każdy z czterech wyjść.

FEATURES

- Szerokie pasmo przenoszenia - 300MHz (-3dB)
- Wyjście LOOP - dla wejścia 1
- Automatyce przełączanie - Priorytet przełączania może być ustawiony na każdy z czterech wyjść.
- Zaawansowane przetwarzanie synchronizacji Kr-isp® - Zapewnia zgodność z szerokim zakresem komputerów (nawet gdy poziom sygnału synchronizacji jest zbyt niski), poprzez odbudowanie kształtu sygnału synchronizacji. Zaawansowane przetwarzanie synchronizacji Kr-isp® może być włączone lub wyłączone.
- Wejście priorytetowe - do wyboru
- Elastyczne Opcje Kontrolii - Przedni panel, RS-232 (włączając oprogramowanie K-Router™ pod Windows®), styki bezpotencjałowe i pilot podczerwieni (dołączony).
- Odłączone wejście
- Blokada przedniego panela
- Rozmiar pulpitu - rozmiar kompaktowy. Dwie jednostki mogą być zamontowane w raku jedna obok drugiej na przestrzeni 1U z opcjonalnym adapterem RK-1.



VP-411DS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	4 wejścia UXGA na złączach 15-pinowych HD; 4 wejścia niesymetrycznego stereofonicznego audio na złączach mini jack 3,5 mm.
WYJŚCIA:	1 UXGA na złączu 15-pinowym HD; 1 wyjście LOOP sygnału RGBHV na 15-pinowym złączu HD (dla wejścia #1); 1 wyjście niesymetrycznego sygnału stereofonicznego audio na złączu mini jack 3,5 mm.
MAKS. POZIOM WYJŚCIOWY:	Video: 1.8Vpp; Audio: 7.2Vpp.
PASMO PRZENOSZENIA WIDEO (-3 dB):	Video: 300MHz; Audio: >40kHz.
WZMOCNIENIE RÓŻNICOWE:	0,03%
FAZA RÓŻNICOWA:	0,06 Stopnia
Czynnik-K	<0,5%
WSPÓŁCZYNNIK S/N	Video: 73dB @5MHz; Audio: 93dB.
PRZESŁUCH:	VIDEO: -50dB AUDIO: -72dB @1kHz
STEROWANIE:	Panel wyboru wejść; przycisk Blokady I Wyłączenia Panela; okienko odbiornika podczerwieni; gniazdo rozszerzonego odbioru podczerwieni; gniazdo RS-232; styki zwierające na gnieździe typu terminal block do zewnętrznego okablowania przełączającego; przełącznik priorytetu wejść typu dipswitch; normalny/ KR-ISP™ i programowalny/normalny tryb wyboru poprzez przełącznik umieszczony pod spodem.
SPRZEŻENIE:	Video: DC; Audio: DC.
WSPÓŁCZYNNIK ZNIEKSZTAŁCEN HARMONICZNYCH AUDIO + SZUM:	0.004% @1kHz.
2-ga HARMONICZNA AUDIO:	0.002% @1kHz.
Zródło zasilania	12V, 230mA.
Wymiary:	21.5cm x 16.25cm x 4.36cm (8.46" x 6.4" x 1.7") Szer, Głęb, Wys,
MASA:	około 1.1kg (2.43lb).
AKCESORIA:	Zasilacz, pilot podczerwieni.
OPCJE:	Adapter RK-1 do mocowania w szafach rack 19"