

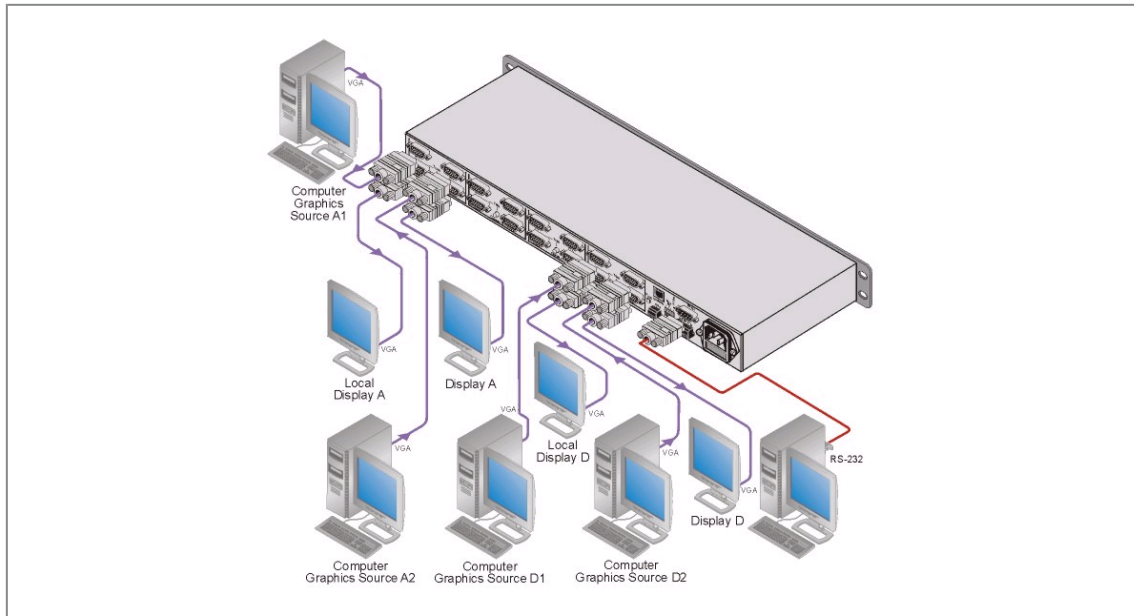


VP-214DS

4 kanałowy, automatyczny przełącznik 2x1 sygnałów UXGA



VP-214DS jest urządzeniem z czterema przełącznikami automatycznymi w jednej obudowie. Przy zaprogramowaniu go do pracy automatycznej, każdy przełącznik 2x1 przełączy na źródło z wejścia drugiego, jeśli zaniknie sygnał na wejściu pierwszym.





VP-214DS

FEATURES

- Pasmo przenoszenia - 320MHz (- 3dB).
- HDTV Compatible.
- Wejścia podglądu - 4 (po jednym na każdy przełącznik).
- Wybór wejścia nadrzędnego - 4 (po jednym na każdy przełącznik).
- Sterowanie - automatyczne, RS-232, RS-485, styki zwierne i Ethernet.
- Regulacja ID Bit - 8 (po jednym na każde wejście).
- Przełączanie automatyczne - z wejścia drugiego na pierwsze, jeśli wykryto sygnał na wejściu pierwszym.
- Wejście nadrzędne - wybieralne.
- Blokada przycisków na panelu czołowym
- Standard szafy 19" - wysokość 1U.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA::	4 x (2 XGA + loop) na konektorach HD15F
WYJŚCIA:	4 XGA na konektorach HD15F
MAX. OUTPUT LEVEL:	1.5Vpp.
PASMO(- 3dB):	320MHz.
WZM.	0.04%.
RÓŻNICOWE:	
RÓŻNICA FAZ:	0.07 stopnia.
WSPÓLCZYNNIK K:	< 0.05%.
STOSUNEK SYGNAŁ/SZUM:	73dB.
PRZESŁUCH:	- 57dB @ 5MHz, - 42dB @ 100MHz
STEROWANIE:	4 zestawy przełączników ręcznych na panelu czołowym, RS-232, RS-485, Ethernet, wymuszenie wejścia nadrzędnego, blokada panela czołowego.
ZASILANIE:	230VAC, 50/60 Hz (115 VAC, USA) 12VA.
WYMIARY:	19 " (SZER.), 7 " (GŁĘB.), 1U (WYS.) do montażu w szafie.
MASA::	2.7 kg (6 lbs.)
AKCESORIA:	Kabel sieciowy, adapter Null modem