

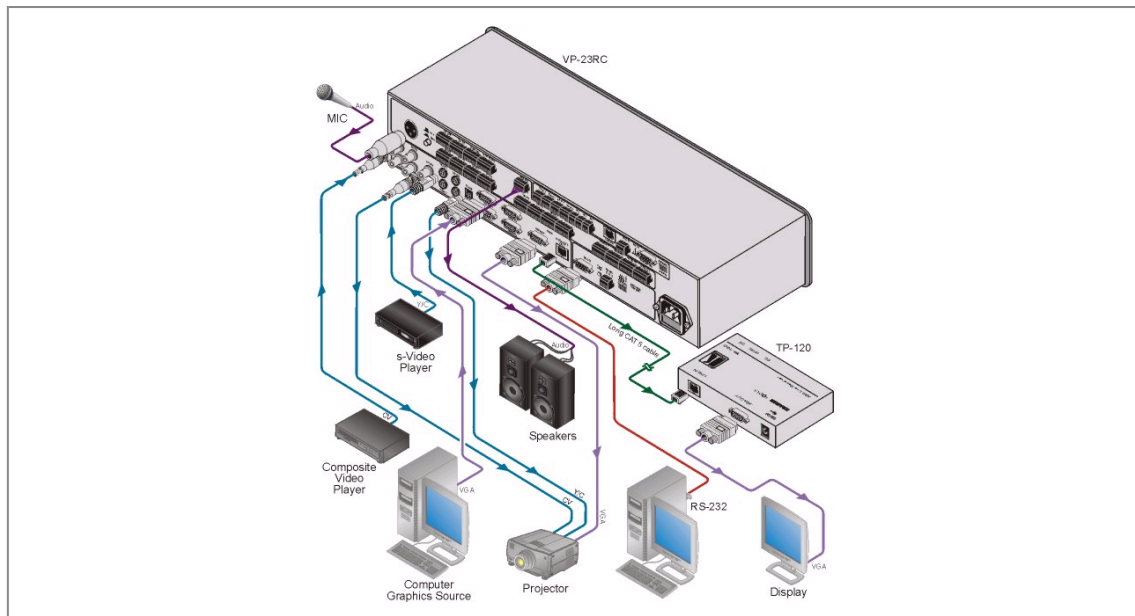


VP-23RC

Przełącznik prezentacyjny z uniwersalnym sterownikiem pokojowym , z obsługą symetrycznych sygnałów audio stereo



VP-23RC jest zespołem niezależnych przełączników 4x1 kompozyt wideo, 4x1 s-video (Y/C) i 4x1 grafiki komputerowej, każdy ze stowarzyszonym sygnałem symetrycznym audio stereo. Steruje komponentami audio , wideo oraz oświetleniem, ekranem projektora itp.





VP-23RC

FEATURES

- pasmo przenoszenia - 350MHz (-3dB) grafika komputerowa, 385MHz s-Video (Y), 650MHz (-3dB) kompozyt wideo, oraz konwerter na CAT 5 up sygnałów grafiki komputerowej o rozdzielczościach do UXGA.
- Wyjście grafiki komputerowej - CAT 5 do 100m (>300') na 15-pinowych konektorach HD (sub D)
- Zgodne ze standardem HDTV.
- Regulacja wzmacnienia audio dla każdego wyjścia.
- Microphone Input Level Control.
- Wbudowany zasilacz - 5 Watt RMS na kanał z wyjściami na głośnik.
- Wyjście audio Master - wybór wejścia.
- Przycisk Talk-Over - sygnał wejściowy mikrofonu cichnie, gdy mikrofon wykryje dźwięk.
- Opcje sterowania - panel przedni (pokój, audio i wideo), 1xRS-485, 2xRS-232 (zawarte oprogramowanie oparte na K-Router Windows®), 1xEthernet, 4xprzełączniki, 3xIR emitery, & jednostka zdalnego sterowania IR.
- Blokada przedniego panelu
- Standardowe źródło zasilania - 90-240V AC.
- Standardowa 19-calowa ramka instalacyjna - 2U.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

PORTS (CONTROLLER):	2 RS-232 on a terminal block connector and a DB 9M; 1 ETHERNET RJ-45 port.
INPUTS:	4 VGA/UXGA on HD15F connectors; 4 s-Video, 1Vpp (Y), 0.3Vpp (C)/75Ω on 4 pin connectors. 4 CV 1Vpp/75Ω on BNC connectors. Each input is accompanied by the appropriate balanced stereo-audio channels: +4dBm/50kΩ on detachable terminal block connectors. Mic: 3mV/10kΩ condenser/dynamic on an XLR connector.
OUTPUTS:	1 x VGA/UXGA on an HD15F connector. 1 s-Video - 1 Vpp (Y), 0.3Vpp (C),/75Ω on a 4 pin connector. 1 CV 1 Vpp/75Ω on a BNC connector. 1 UTP CAT5 connector (Line OUT) Each output is accompanied by the appropriate balanced stereo-audio channel: +4dBm/ 150Ω on detachable terminal blocks. 1 master stereo audio +4dBm/150Ω on a detachable 4-pin terminal block. 1 stereo speaker output 2x5W continuous into 4Ω. 4 relays on terminal block connectors (250V isolated, 1A). 3 IR emitters on terminal block connectors.
MAX. OUTPUT LEVEL:	VIDEO: YC: 1.8Vpp; CV: 1.8Vpp. XGA: 1.7Vpp; CAT5: 1.3Vpp. AUDIO: Group: 20dBm. Master: 15dBm.
BANDWIDTH (-3dB):	VIDEO: YC: 385MHz; CV: 650MHz XGA:350MHz; CAT5: 158MHz AUDIO: Group: 46kHz Speakers: 40kHz. Master: 33kHz.
DIFF. GAIN:	YC: 0.03%; CV: 0.03%; CAT5: 6.4%; XGA:0.15%.
DIFF. PHASE:	YC: 0.03 Deg.; CV: 0.03 Deg.; CAT5: 0.2 Deg.; XGA: 0.09 Deg.
K-FACTOR:	<0.1%.
S/N RATIO:	VIDEO: YC: 81dB; CV: 75dB. CAT5: 59dB; XGA: 75dB (unweighted). AUDIO: Group: 74dB. Speakers: 53dB (max pwr)