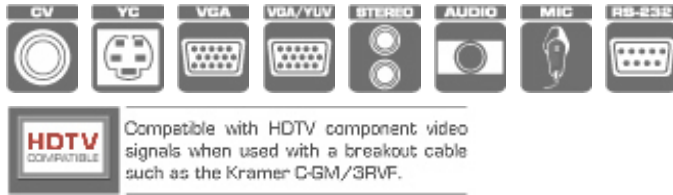




VP-23C

Switcher Multiformato con Audio Stereo Sbilanciato



Il **VP-23C** è uno switcher 2x1 per CV o SDI, 2x1 per S-Video (Y/C), 2x1 per video componenti (YUV) e 4x1 per segnale grafico PC, ognuno con audio stereo sbilanciato.

FEATURES

- **Elevata Banda Passante** - 400MHz (-3dB) per VGA/UXGA, 380 MHz (-3dB) per video componenti (YUV) , 310MHz (-3dB) per s-Video (Y), & 310MHz (-3dB) per video composito.
- **Connettori Video** - CV (RCA), Y/C (4-Pin), Componenti/VGA (15-Pin HD) e VGA/UXGA (15-Pin HD).
- **Connettori Audio** - 3.5mm per Segnale Grafico e RCA per tutti gli altri.
- **Compatibile HDTV.**
- **Controllo del livello Audio Level (Guadagno) per l'uscita principale.**
- **Controllo del livello per l'ingresso microfonico.**
- **Uscita Audio Principale - Ingresso Selezionabile.**
- **Pulsante Mix per il microfono.**
- **Pulsante per Muto sull'uscita principale.**
- **Flessibilità di controllo** - Pannello frontale e RS-232 (software Kramer K-Router® su base Windows® incluso).
- **Blocco del pannello frontale.**
- **Alimentatore Universale** - 100-240V AC.
- **Formato standard rack 19"** - 1U. Staffe per rack incluse.

VP-23C

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- INGRESSI:** 2 video composito (1Vpp/75Ω) su connettori RCA 2 s-Video 1 Vpp (Y), 0.3Vpp (C) / 75Ω su connettori 4p 2 video componenti/UXGA su connettori HD15F 4 VGA/UXGA su connettori HD15F 4 audio stereo sbilanciato su connettori jack 3.5mm (per VGA/UXGA): +4dBm/10kΩ 6 canali audio stereo sbilanciati: +4dBm / 10kΩ su connettori RCA (per CV, YC, COMP/UXGA) Mic: 3mV / 10kΩ condensatore/ dinamico su connettori Phone 6.3mm
- USCITE:** 1 video composito (1Vpp/75Ω) su connettore RCA 1 s-Video 1Vpp (Y), 0.3Vpp (C) / 75Ω su connettore 4p 1 video componenti/UXGA su connettore HD15F 1 VGA/UXGA su connettore HD15F 1 audio stereo sbilanciato principale: +4dBm / 50Ω su connettori RCA
- MAX. LIVELLO DI USCITA:** VIDEO: 2.1Vpp AUDIO: 27Vpp
- BANDA PASSANTE(-3dB):** VIDEO: VGA / UXGA: 400MHz; s-Video (Y): 310MHz;
- CV/SDI:** 310MHz;
- YUV:** 380MHz;
- COMPATIBILE HDTV:** Video: 75dB all channels; Audio: 75dB/1Vpp all channels.
- AUDIO:** 40kHz
- DIFF.** <0.07% su tutti i canali.
- GUADAGNO:**
- DIFF. FASE:** <0.05° su tutti i canali
- RAPPORTO S/N:** VIDEO: 75dB su tutti i canali AUDIO: 75dB /1 Vpp su tutti i canali.
- CONTROLLI:** 10 pulsanti selettori, livello audio master, livello audio microfono, mix, blocco pannello, mute, RS-232

