

VP-211DS

Switcher 2x1 Automatico VGA fino a UXGA con Audio Stereo



VP-211DS è uno switcher automatico 2x1 per VGA fino a UXGA con audio stereo bilanciato. VP-211DS è ideale nelle presentazioni.

CARATTERISTICHE

- **Banda Passante** - 300 MHz a -3dB.
- **Switch Automatico** - Determina la presenza di segnale in ingresso e in automatico si dispone sull'ingresso attivo. In presenza di due segnali si dispone sull'ingresso di default che è selezionabile via dip switch.
- **Controllo remoto con contatti a chiusura.**
- **Loop Passivo in uscita.**
- **Terminazione degli ingressi.**
- **Controllo ID Bit.**
- **Dimensioni** - Parte della famiglia Kramer TOOLSTM.



SPECIFICHE TECNICHE

INPUTS:	2 VGA/UXGA su connettore HD15F. 2 audio stereo sbilanciato su 3.5 mm minijack audio.
OUTPUTS:	1 VGA/UXGA su HD15F. 1 VGA/UXGA su HD15F (ingresso #1 loop). 1 audio stereo sbilanciato su 3.5 mm minijack audio.
MAX. OUTPUT LEVEL:	Video: 1.8 Vpp; Audio: 5Vpp.
BANDWIDTH (-3dB):	Video: 400 MHz; Audio: 100 kHz.
DIFF. GAIN:	0.04%.
DIFF. PHASE:	0.03 Deg.
K-FACTOR:	<0.05%.
S/N RATIO:	Video: 70.6 dB; Audio: 89 dB non pesato.
CROSSTALK:	Video: -56 dB @ 5 MHz; Audio: -52 dB @ 1kHz.
CONTROLS:	Ingresso 1 terminazione a switch, contatto di chiusura remoto, ID Bit switch. Ingresso di default via dip switch accessibile.
COUPLING:	DC.
AUDIO THD + NOISE:	0.019%.
AUDIO 2nd HARMONIC:	0.003%.
POWER SOURCE:	12VDC 50mA.
DIMENSIONS:	12 cm x 7.5 cm x 2.5 cm.
WEIGHT:	0.3 kg.
ACCESSORIES:	Alimentatore e staffe.
OPTIONS:	RK-T1 o RK-T3 19" adattatori a rack.

