



VP-211K

2:1 Automatik-Umschalter für UXGA und Stereo-Audio

| VGA/UXGA - 15-pin HD



VP-211K ist ein Hochleistungs-Umschalter für Computergrafik-Video Signale mit Auflösungen bis UXGA oder höher und unsymmetrisches Stereo-Audio. Wenn der VP-211K als Standby-Umschalter konfiguriert ist, schaltet er automatisch auf den Sekundär-Eingang, wenn das Signal am Primär-Eingang ausfällt

FEATURES

Hohe Bandbreite - 300 MHz (-3 dB)

Loop-Eingang - Eingang 1

Automatische Umschaltung - Schaltet vom Sekundär- auf den Primär-Eingang zurück, sobald dort (wieder) ein Signal erkannt wird

Steuerung - Automatikumschaltung oder Kontaktschliessung

Kramers fortschrittliche Sync-Bearbeitung Kr-isp® - Sichert Kompatibilität mit der Mehrzahl der Computer (auch wenn der Sync-Pegel zu niedrig ist) durch Wiederherstellung des Original-Syncs. Die fortschrittliche Sync-Bearbeitung Kr-isp® kann ein- oder ausgeschaltet werden

Primär-Eingang - Wählbar

Aktiver Eingang wird per LED angezeigt



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	2x HD15-Buchse für UXGA, 2x 3,5 mm Buchse für unsymmetrisches Stereo-Audio
AUSGÄNGE:	1x HD15-Buchse für UXGA, 1x HD15-Buchse als aktiver Loop-Ausgang des Eingangs 1, 1x 3,5 mm Buchse für unsymmetrisches Stereo-Audio
MAX. AUSGANGSPEGEL:	Video: 1,6 V _{ss} ; Audio: >10,5 V _{ss}
BANDBREITE (-3 dB):	Video: 300 MHz; Audio: >100 kHz
DIFF. VERSTÄRKUNG:	0,03 %
DIFF. PHASE:	0,03 Grad
K-FAKTOR:	<0,05 %
RAUSCHABSTAND:	Video: 71 dB; Audio: 71 dB gewichtet
MAX. ÜBERSPRECHEN:	Video: -59 dB @5 MHz; Audio: <-66 dB @1 kHz
STEUERUNG:	Schaltkontakte, Wahl des Primär-Eingangs
KOPPLUNG:	DC
AUDIO THD+RAUSCHEN:	<0,032 %
AUDIO 2. HARMONISCHE:	<0,004 %
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 200 mA
ZUBEHÖR:	Netzteil, Montageklammer
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-3T

