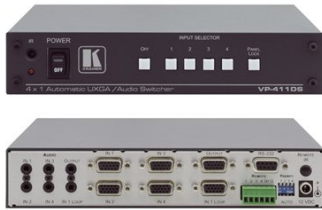




VP-411DS

4x1 Standby-Umschalter für Computergrafik
und Stereo-Audio

| VGA/UXGA - 15-pin HD



VP-411DS ist ein Hochleistungs-Umschalter für Computergrafikvideo mit Auflösungen von VGA bis UXGA und höher und unsymmetrisches Stereo-Audio. Als Standby-Umschalter konfiguriert kann die Umschalt-Priorität für jeden der vier Eingänge eingestellt werden

FEATURES

Hohe Bandbreite - 300 MHz (-3 dB)

Durchgeschleifter Eingang - Eingang 1

Automatische Standby-Umschaltung - Die Priorität kann per Mikroschalter für jeden der vier Eingänge eingestellt werden

Kr-isp® Erweiterte Sync-Bearbeitung - Sichert die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Computern (auch bei zu niedrigem Sync-Pegel), indem das Sync-Signal neu aufgebaut wird. Kr-isp® kann ein- oder ausgeschaltet werden

Primär-Eingang - Wählbar

Flexible Steuermöglichkeiten - Fronttasten, RS-232 (K-Router™ Windows®-basierte Kramer Software liegt bei), Kontaktschließung und IR-Fernbedienung (beiliegend)

Ausgangsabtrennung

Frontbediensperre



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	4x UXGA mit HD15-Buchse; 4x unsymmetrisches Stereo-Audio mit 3,5 mm Buchsen; Eingang 1 jeweils durchgeschleift
AUSGÄNGE:	1x UXGA mit HD15-Buchse; 1x unsymmetrisches Stereo-Audio mit 3,5 mm Buchse
MAX. AUSGANGSPEGEL:	Video: 1,8 Vss; Audio: 7,2 Vss
BANDBREITE (-3 dB):	Video: 300 MHz; Audio: >40 kHz
DIFFERENZVERSTÄRKUNG:	0,03 %
DIFFERENTIELLE PHASE:	0,06 Grad
K-FAKTOR:	<0,05 %
RAUSCHABSTAND:	Video: 73 dB @5 MHz; Audio: 93 dB
ÜBERSPRECHEN (im ungünstigsten Fall):	Video: -50 dB @5 MHz; Audio: -72 dB @1 kHz
STEUERUNG:	Eingangswähler; alle Eingänge aus; Frontbediensperre; IR-Empfang für Fernbedienung; Buchse für abgesetzten IR-Empfang; RS-232 Buchse; Schraubklemmen für Anschluss der Kontaktschließung; Mikroschalter für Wahl der Eingangspriorität; normal/Kr-isp® und Programm/Normalmodus Auswahl per Schiebeschalter an der Unterseite
KOPPLUNG:	Video: DC; Audio: DC
AUDIO THD+RAUSCHEN:	0,004 % @1 kHz
AUDIO 2. HARMONISCHE:	0,002 % @1 kHz
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 230 mA
ZUBEHÖR:	Netzadapter, IR-Fernbedienung
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-1, Eingangskabel mit abgesetztem IR-Sensor

