



kramer

VP-411DS

Selector Automático Modo Espera 4x1
Gráficos de Vídeo por Ordenador y Audio
Estéreo

| VGA/UXGA - 15-pin HD



El VP-411DS es un selector de altas prestaciones para señales gráficas de vídeo por ordenador, con resoluciones hasta UXGA y superiores, y señales de audio estéreo no balanceado. Cuando se configura como un selector en modo automático, la conmutación prioritaria puede seleccionarse entre cada una de las cuatro entradas

FEATURES

Alto Ancho de Banda - 300MHz(-3dB)

Entradas en Lazo - Entrada 1

Conmutación Automática en Modo Espera - La prioritaria puede seleccionarse entre cada una de las 4 entradas vía DIP-switches

Procesado Avanzado de Sincronismos Kr-isp® - Garantizando la compatibilidad con un amplio rango de ordenadores (incluso si el nivel de sincronismo también es bajo) mediante la restauración de la forma de onda en la señal de sincronismo. El procesado avanzado de sincronismo Kr-isp® puede conectarse o desconectarse

Entrada Primaria - Conmutable

Opciones Flexibles de Control - Panel frontal, RS-232 (incluye software Kramer K-Router™ basado en Windows®), cierre por contacto, y remoto IR (incluido)

Desconexión de Salida

Bloqueo del Panel Frontal



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADAS:	4 UXGA con lazo sobre EN 1 sobre conectores 15 pines HD; 4 audio estéreo no balanceado con lazo sobre EN 1 sobre conectores mini jack 3.5mm
SALIDAS:	1 UXGA sobre un conector 15 pines HD, 1 audio estéreo no balanceado sobre un conector mini jack 3.5mm
MÁX. NIVEL DE SALIDA:	Vídeo: 1.8Vpp; Audio: 7.2Vpp
ANCHO DE BANDA (-3dB):	Vídeo: 300MHz; Audio: >40kHz
GAN. DIF.:	0.03%
FASE. DIF.:	0.06Grados
FACTOR-K:	<0.05%
RELACIÓN S/R:	Vídeo: 73dB @5MHz; Audio: 93dB
DIAFONÍA (todo hostil):	Vídeo: -50dB @5MHz; Audio: -72dB @1kHz
CONTROLES:	Selector de Entrada; Pulsadores PANEL LOCK y OFF; ventana de recepción para control remoto por IR; conector para ampliar la recepción de IR; conector RS-232; cierre por contacto en terminal de bloqueo para conmutación externa por cable; DIP-switches selector de prioridad en la entrada; normal/Kr-isp® y vía conmutadores de desplazamiento en la parte inferior para programa/normal
ACOPLAMIENTO:	Vídeo: DC; Audio: DC
AUDIO THD + RUIDO:	0.004% @1kHz
2º ARMÓNICO EN AUDIO:	0.002% @1kHz
CONSUMO DE ENERGÍA:	12V, 230mA
ACCESORIOS INCLUIDOS:	Fuente de alimentación, control remoto IR
Product Dimensions	21.46cm x 16.30cm x 4.36cm (8.45" x 6.42" x 1.72") W, D, H
Product Weight	0.7kg (1.5lbs) approx
Shipping Dimensions	35.10cm x 21.20cm x 7.20cm (13.82" x 8.35" x 2.83") W, D, H
Shipping Weight	1.3kg (3.0lbs) approx

