



KRAMER

VS-211H2

Selector Automático de HDMI 2x1 4K HDR
HDCP 2.2

| HDMI | HDCP Compliant | 4K/60 UHD (4:2:0)
| 4K/60 UHD (4:4:4) | HDCP 2.2 Compatible



El VS211H2 es un selector automático de altas prestaciones para señales de vídeo 4K HDR, HDCP 2.2, HDMI 2.0. Ofrece opciones de conmutación automática por prioridad o a la última señal conectada basándose en la detección de señal de vídeo activa

FEATURES

HDMI Signal Switching - HDR and HDCP 2.2 compliant, it supports deep color, x.v.Color™, lip sync, HDMI uncompressed audio channels, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K, and 3D as specified in HDMI 2.0

Multi-channel Audio Switching - Up to 32 channels of digital stereo uncompressed signals for supporting studio-grade surround sound

I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™ - Intelligent EDID handling, processing, locking and pass-through algorithm ensures Plug and Play operation for HDMI source and display systems

Cost-Effective Maintenance - Status LED indicators for HDMI ports facilitate easy local troubleshooting

Easy Installation - Compact DigiTOOLS® fan-less enclosure fits for convenient under tables or dropped-ceiling mounting, or side-by-side mounting of 3 units in a 1U rack space with the recommended rack adapter



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Inputs	ENTRADAS: 2 conectores HDMI
Outputs	SALIDAS: 1 conector HDMI
Ports	2 Contact-Closure Switches On a 3-pin terminal block connector for remote device operation
Video	Max. Transferencia de Datos 17.82GBPS (5.94Gbps por canal gráfico) Máx. Resolución 4K@60Hz (4:4:4) HDMI Support Deep Color, x.v.Color™, lip sync, HDMI uncompressed audio channels, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K, and 3D as specified in HDMI 2.0 COMPATIBLE CON LOS ESTÁNDARES: HDR10, HDCP 2.2 (no es compatible con la versión de HDCP 1.4) y HDMI 2.0
User Interface	CONTROLES: DIP-Switches estado/prioridad, control remoto cierre por contacto
NORMATIVA REGULADORA	CERTIFICACIÓN REGLAMENTARIA: EMC EN 55032, IEC 609501(ed.2), IEC 609501(ed.2)am1, IEC 609501(ed.2)am2
Environmental Conditions	TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0° a +40°C (32° a 104°F) TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: 40° a +70°C (40° a 158°F) HUMEDAD: 10% a 90%, RHL sin condensación
Power	CONSUMO DE ENERGÍA: 5V CC, 400mA
Accessories	ACCESORIOS INCLUIDOS: Fuente de alimentación sobremesa 5.2V CC/4A
Product Dimensions	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
Product Weight	0.2kg (0.4lbs) approx
Shipping Dimensions	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
Shipping Weight	0.6kg (1.4lbs) approx

