



KW-14R

Receptor HD Inalámbrico

| HDMI | HDCP Compliant



El KW-14R es un receptor HDMI, inalámbrico, de alta definición para aplicaciones interiores. Hasta cuatro receptores KW-14R pueden recibir desde un transmisor KW-14T y hasta tres transmisores KW-14T pueden parearse con un receptor KW-14T

FEATURES

Máx. Tasa de Datos - 6.75Gbps (2.25Gbps por canal gráfico), Profundidad de Color hasta 12 bit

Link de Seguridad - Utiliza encriptación AES-128 bit

Capacidad de Conexión - Hasta cuatro receptores pueden recibir desde un transmisor simultáneamente; hasta tres transmisores asociados con un receptor en cualquier momento dado

Rango de Transmisión - Hasta 30m (100pies), incluyendo a través de paredes y mobiliario

Selección Automática de Frecuencias - Selecciona la frecuencia mas adecuada para prevenir interferencias de RF

Ajuste Automático de EDID - Para permitir soporte de múltiples pantallas

Control Remoto IR - Dispone el menú OSD para mostrar sobre la salida del dispositivo de imagen

OSD (Menú en Pantalla) - Para simplificar configuración y ajuste

Compatible HDCP - Las fuentes HDCP solo están soportadas cuando todos los dispositivos de imagen conectados soportan HDCP

Latencia Cero

Modo Reposo Automático - Después de tres minutos cuando no hay entrada o se detecta link



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADA:	1 antena interna
SALIDA:	1 conector HDMI
RESOLUCIÓN DE VÍDEO:	Hasta 1080p @60Hz; 8, 10, o 12-bit profundidad de color y VESA hasta 1920 x 1080 @60Hz
FORMATOS:	Vídeo digital RGB y YCbCr
MÁXIMA TASA DE DATOS:	6.75Gbps (2.25Gbps por canal)
MÁXIMO PÍXEL DE RELOJ:	148.5MHz
FORMATOS DE AUDIO:	PCM, Dolby Digital 2/0, Dolby Digital 2/0 Surround, Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Surround EX, DTS 2-channel, DTS Digital Surround 5.1, DTS 96/24
TASA DE AUDIO:	Audio digital desde la entrada de HDMI hasta 6Mbps
FRECUENCIA DE COMUNICACIÓN EN RF:	5.19 a 5.795GHz (La operación en Japan está limitada a las bandas bajas 5.15 a 5.25GHz, la operación en Israel está limitada a 5.15 a 5.35GHz)
POTENCIA DE TRANSMISIÓN:	<12dBm por canal de conducción
SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN:	-65dBm
LATENCIA DEL SISTEMA:	<1ms
ESTÁNDARES:	HDMI con Profundidad de Color, x.v.Color™, 3D, CEC; HDCP 2.0— trabaja con fuentes que soportan modo repetidor HDCP, DVI 1.0
RANGO DE TRANSMISIÓN SIN OBSTRUCCIONES:	30m (100pies)
CONSUMO DE ENERGÍA:	5V CC 1.2A
TEMPERATURA EN OPERACIÓN:	0° a +40°C (32° a 104°F)
TEMPERATURA EN ALMACENAMIENTO:	-40° a +70°C (-40° a 158°F)
HUMEDAD:	10% a 90%, RHL sin condensación
VENTILACIÓN:	Convencional, ventilado
TIPO DE CARCASA:	Plástico
NORMATIVAS MEDIOAMBIENTALES HOMOLOGADAS:	Cumple con los requerimientos necesarios de RoHs y WEEE
VIBRACIÓN:	ISTA 1A en cartón (International Safe Transit Association)
ESTÁNDARES COMPATIBLES:	CE, c-UL, UL
ESTÁNDARES DE EMISIÓN:	CE, C-tick, FCC Clase B, ICES, VCCI, KC
ACCESORIOS INCLUIDOS:	Fuente de alimentación 5V, 2 cables HDMI 0.9m (2.95pies) PN 2518-0101003, 1 cable Emisor IR PN 3300-500135
Product Dimensions	9.50cm x 9.50cm x 3.40cm (3.74" x 3.74" x 1.34") W, D, H

Product Weight 0.1kg (0.3lbs) approx

Shipping Dimensions 23.20cm x 12.00cm x 8.90cm (9.13" x 4.72" x 3.50") W, D, H

Shipping Weight 0.5kg (1.2lbs) approx

