



KW-14

Transmisor y Receptor HD Inalámbrico

| HDMI | HDCP Compliant



El KV-14T y KW-14R son un par de transmisor/receptor HDMI de alta definición, inalámbricos, para uso en interior. Hasta cuatro receptores KW-14R pueden recibirse desde un transmisor KW-14T y hasta tres transmisores KW-14T pueden emparejarse con un receptor KW-14R. El par de KW-14T y el KW-14R vienen pre-asociados

FEATURES

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

Lin de Seguridad - Utiliza AES -128 bit de encriptación

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

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

Selección Automática de Frecuencia - Selecciona la mejor frecuencia disponible para prevenir de las interferencias de RF

Ajuste de Auto EDID - Para permitir soporte múltiples pantallas

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

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

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

Latencia Cero

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



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADA:	1 conector HDMI (KW-T), antena interna (KW-14R)
SALIDA:	1 IR sobre un mini jack 3.5mm, antena interna (KW-14T), 1 conector HDMI (KW-14R)
RESOLUCIÓN EN VIDEO:	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 gráfico)
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-canales, DTS Digital Surround 5.1, DTS 96/24
TASA DE AUDIO:	Audio digital desde la entrada HDMI hasta 6Mbps
FRECUENCIA DE COMUNICACIÓN RF:	5.19 a 5.795GHz (En Japón la operación está limitada a las bandas bajas 5.15 a 5.25GHz, en Israel la operación está limitada de 5.15 a 5.35GHz)
POTENCIA DE TRANSMISIÓN:	<18dBm dirigido (KW-14T), <12dBm por canal dirigido (KW-14R)
SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN:	-75dBm (KW-14T), -65dBm (KW-14R)
LATENCIA DEL SISTEMA:	<1ms
ESTÁNDARES:	HDMI con Profundidad de Color, x.v.Color™, 3D, CEC; HDCP 2.0—trabaja con fuentes que soportan modo repetición HDCP, DVI 1.0
RANGO DE TRANSMISIÓN SIN OBSTRUCCIÓN:	30m (100pies) (KW-14T), 30m (100pies) (KW-14R)
CONSUMO DE ENERGÍA:	5V CC 1A (KW-14T), 5V CC 1.2A (KW-14R)
TEMPERATURA DE 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, ventilada
TIPO DE CARCASA:	Plástico
CUMPLE LA NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL:	Cumple con las necesidades apropiadas de RoHs y WEEE
VIBRACIÓN	ISTA 1A en cartón (International Safe Transit Association)
CUMPLE LOS ESTÁNDARES:	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 (2.95 pies) 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 0.3kg (0.6lbs) approx

Shipping Dimensions 35.10cm x 21.20cm x 7.20cm (13.82" x 8.35" x 2.83") W, D, H

Shipping Weight 1.5kg (3.3lbs) approx

