



KW-14T

Transmisor Inalámbrico HD

| HDMI | HDCP Compliant



El KW-14T es un transmisor 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. El par KW-14T y KW-14R vienen previamente asociados

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 las frecuencias más apropiadas para prevenir la interferencia en RF

Ajuste Automático de EDID - Para permitir soporte de múltiples pantallas

Control Remoto IR - Proporciona el menú en pantalla OSD para visualizarse sobre la salida del dispositivo de imagen

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

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

Latencia Cero

Modo Reposo Automático - Después de tres minutos cuando no hay entrada o link es detectado



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADA:	1 conector HDMI
SALIDA:	1 IR sobre un mini jack de 3.5mm, antena interna
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 RELOJ:	148.5MHz
FORMATOS DE aAUDIO:	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 HDMI hasta 6 Mbps
FRECUENCIA DE COMUNICACIÓN:	5.19 a 5.795GHz (La operación en Japón 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 EN 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 soporten modo repetición HDCP, DVI 1.0
RANGO DE TRANSMISIÓN SIN OBSTRUCCIÓN:	30m (100pies)
CONSUMO DE ENERGÍA:	5V CC, 1A
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, ventilada
TIPO DE CARCASA:	Plástico
NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL HOMOLOGADA:	Cumple con los requerimientos apropiados 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	8.00cm x 10.20cm x 3.60cm (3.15" x 4.02" x 1.42") 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

