

Hoja de especificaciones

Extensor HDMI™ 1080P de uno a varios, 150m

Técnico	
Cumplimiento HDMI™	HDMI™ 1.3
Cumplimiento HDCP	HDCP 1.4
Ancho de Banda de Video	6.75Gbps
Ancho de banda de red de video	1G
Resolución de Video	Hasta 1920×1200@60Hz Nota: Este producto no soporta señales entrelazadas, es decir, señales en formato i (interlaced)
Formatos de Audio	Entrada: PCM 2.0 canales, 2.1 canales, 5.1 canales, 7.1 canales Salida: PCM 2.0 canales
Frecuencia de muestreo	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz
Nivel de IR	5Vp-p
Frecuencia de IR	banda ancha de 20 Hz a 60 kHz
Tecnología de compresión	EZCast
Solicitud para el Switch	Transmisión de datos a través de la Capa de Enlace de Datos
Espacio de Colo	RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2
Profundidad de Color	Entrada: 8/10/12 bits; Salida: 8 bits
Distancia de Transmisión	150 m / 492 pies
Protección ESD	IEC 61000-4-2: ±8kV (descarga por aire), ±4kV (descarga de contacto)

Conexiones	
Codificador	Entrada: 1× IN [HDMI™ Tipo A, conector hembra de 19 pines] Salida: 1× OUT [HDMI™ Tipo A, conector hembra de 19 pines] 1× CAT OUT [Conector RJ45] Control: 1× IR OUT [Jack mini estéreo de 3.5 mm]
Decodificador	Entrada: 1× CAT IN [Conector RJ45] Salida: 1× OUT [HDMI™ Tipo A, conector hembra de 19 pines] Control: 1× IR IN [Jack mini estéreo de 3.5 mm]
Mecánicas	
Carcasa	Caja Metálica
Color	Negro
Dimensiones	88mm (ancho) × 61.2mm (profundidad) × 16.5mm (alto)
Peso	Codificador: 158 g, Decodificador: 155 g
Fuente de Alimentación	Entrada: 100-240 Vca 50/60 Hz Salida: 5 Vcc 1 A
Consumo de Energía	Codificador (Encoder): 5 Vcc 0.3 A 1.5 W Decodificador (Decoder): 5 Vcc 0.22 A 1.1 W
Temperatura de Operación	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
Humedad Relativa de Operación	20%~80% de humedad relativa, sin condensación
Humedad Relativa de Almacenamiento	10%~90% de humedad relativa, sin condensación