

Hoja de especificaciones**Extensor HDMI™ 1080P de uno a muchos
(150 m) con USB KVM**

Técnico	
Cumplimiento HDCP	HDCP 1.4
Versión USB	USB 1.1
Ancho de banda de video	6.75Gbps
Resolución de video	Entrada: Hasta 1920×1200@60Hz Salida: Hasta 1080P@60Hz
Formatos de audio HDMI™	Entrada: LPCM 2.0CH 32KHz / 44.1KHz / 48KHz Salida: LPCM 2.0CH 48KHz
Frecuencia IR	20Hz ~ 60KHz
Tecnología de compresión	H.265
Solicitud para Switcher/Router	Soporta 1 Gbps, soporta DHCP
Espacio de color	RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2
Profundidad de color	8/10/12-bit
Protección ESD	IEC 61000-4-2: ±8kV (descarga por aire), ±4kV (descarga de contacto)

Conexiones	
Codificador	Entradas: 1x HDMI™ IN [Tipo A, conector hembra de 19 pines] Salidas: 1x LAN [Conector RJ45] Control: 1x IR OUT [Mini-jack estéreo de 3.5 mm] 1x USB [USB-B, conector hembra]
Decodificador	Entradas: 1x LAN [Conector RJ45] Salidas: 1x HDMI™ OUT [Tipo A, conector hembra de 19 pines] Control: 1x IR IN [Mini-jack estéreo de 3.5 mm] 2x USB [USB-A, conector hembra]
Mecánicas	
Carcasa	Caja Metálica
Color	Negro
Dimensiones	Codificador/Decodificador: 67 mm [Ancho] x 91.5 mm [Profundidad] x 17.5 mm [Alto]
Peso	Codificador: 155 g; Decodificador: 150 g
Fuente de Alimentación	Entrada: 100-240 Vca 50/60 Hz Salida: 5 Vcc 1 A
Consumo de Energía	Codificador: 5 Vcc 0.58 A 2.9 W Decodificador: 5 Vcc 0.73 A 3.65 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
Resolución / Distancia	1920x1200@60Hz
CAT 5e/6 cable	492ft / 150m
HDMI™ IN / OUT	50ft / 15m