

Hoja de especificaciones

Extensor HDMI™ de 18Gbps (70m)

Técnico	
Cumplimiento HDMI	HDMI 2.0b
Cumplimiento HDCP	HDCP 2.2
Ancho de Banda de Video	18Gbps
Resolución de Video	Hasta 4K2K@60Hz RGB/YCBCR 4:4:4
Nivel de IR	5Vp-p
Frecuencia de IR	Banda ancha 20K-60KHz
Distancia de Transmisión	4K2K@60Hz 4:4:4: 70m; 1080P: 70m mediante un cable CAT6/6a
Espacio de Color	RGB 4:4:4, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:2:0
Profundidad de Color	8/10/12bit
HDR	HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision, HLG
Formatos de Audio	HDMI: LPCM 7.1CH, Dolby True HD, DTS-HD Master; Óptico: Dolby 5.1, DTS 5.1, PCM 2.0
Protección ESD	IEC 61000-4-2: ±8kV (descarga por aire), ±4kV (descarga de contacto)

Conexiones	
Transmisor	<p>Entrada: 1 × IN [HDMI Tipo A, hembra de 19 pines] Salida: 1 × OUT [HDMI Tipo A, hembra de 19 pines], 1 × CAT OUT [RJ45] Control: 1 × SERVICE [Puerto Micro-USB], 1 × IR IN [Mini jack estéreo de 3.5 mm], 1 × IR OUT [Mini jack estéreo de 3.5 mm]</p>
Receptor	<p>Entrada: 1 × CAT IN [RJ45] Salida: 1 × OUT [HDMI Tipo A, hembra de 19 pines], 1 × TOSLINK Control: 1 × SERVICE [Puerto Micro-USB], 1 × IR IN [Mini jack estéreo de 3.5 mm], 1 × IR OUT [Mini jack estéreo de 3.5 mm]</p>
Mecánicas	
Carcasa	Caja Metálica
Color	Negro
Dimensiones	Transmisor/Receptor: 90mm (ancho) × 68mm (profundidad) × 18mm (alto)
Peso	Transmisor: 160 g, Receptor: 155 g
Fuente de Alimentación	Entrada: 12 Vcc / 1 A; admite la función PoC bidireccional
Consumo de Energía	3.36W (máximo)
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% RH (sin condensación)
Humedad Relativa de Almacenamiento	10% ~ 90% RH (sin condensación)