

## Hoja de especificaciones

## Divisor de Videowall 1x4 de 18Gbps

Técnico	
Compatibilidad HDMI	HDMI 2.0b
Compatibilidad HDCP	HDCP 2.2
Ancho de banda de video	18Gbps
Latencia de audio	Sin latencia
Latencia de video	Sin latencia
Resolución de video	Entrada: hasta 4K@60Hz 4:4:4 Salida: 720P60Hz, 1080P60Hz, 4K30Hz, 1024x768P60Hz
Profundidad de color	8/10/12bit
Espacio de color	RGB, YCbCr_4:4:4, YCbCr_4:2:2, YCbCr_4:2:0
Nivel de IR	5Vp-p
Frecuencia de IR	38KHz
Formatos de Audio	<b>Entrada/Salida HDMI:</b> LPCM 2.0/5.1/7.1, Dolby Digital/Plus/EX, DTS, DTS-EX, DTS-96/24 <b>L/R OUT:</b> LPCM 2.0 <b>SPDIF (ÓPTICO):</b> Dolby Digital/Plus, DTS 5.1, LPCM 2.0
Protección ESD	IEC 61000-4-2: ±8kV (Descarga por brecha de aire), ±4kV (Descarga de contacto)

## Switch de Video

## TT104VW-4KV2.0

Conexiones			
Entrada	1 × HDMI INPUT [Tipo A, hembra de 19 pines] 1 × USB-C INPUT [Tipo C, hembra de 24 pines]		
Salida	4 × HDMI OUTPUT [Tipo A, hembra de 19 pines] 1 × SALIDA DE AUDIO ÓPTICO [S/PDIF] 1 × SALIDA DE AUDIO L/R [RCA]		
Control	1 × RS-232 [Conector Phoenix de 3 pinos-3.81mm] 1 × IR EXT [Mini jack estéreo de 3.5 mm]		
Mecánicas			
Carcasa	Caja Metálica		
Color	Negro		
Dimensiones	220mm [ancho] × 100mm [profundidad] × 30mm [alto]		
Peso	590g		
Fuente de Alimentación	Entrada: AC100-240V 50/60Hz; Salida: 12 Vcc / 1 A (estándares US/EU, certificado CE/FCC/UL)		
Consumo de Energía	5.5W (Máximo)		
Temperatura de Operación	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F		
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F		
Humedad de Operación	20%~80% de humedad relativa, sin condensación		
Humedad de Almacenamiento	10%~90% de humedad relativa, sin condensación		
Cable HDMI Recomendado			
Resolución de Video	4K60	4K24	1080P60
Longitud del Cable HDMI (HDMI IN / OUT)	8m/26ft	10m/32ft	15m/49ft
Se recomienda encarecidamente el uso de cables "Premium High Speed HDMI".			