

## Hoja de especificaciones 4x2 HDMI 2.0 Matrix Switcher

Técnicas	
<b>HDMI</b>	HDMI 2.0
<b>HDCP</b>	HDCP 2.2 and HDCP 1.4
<b>Video Bandwidth</b>	18 Gbps
<b>Resolución de video</b>	Hasta 4K2K@50/60Hz(YCbCr 4:4:4),4K2K@30Hz. Todos los formatos HDMI 3D TV, etc.
<b>Espacio de color</b>	RGB, YCbCr4:4:4,YCbCr4:2:2, YCbCr 4:2:0
<b>Profundidad del color</b>	8-bit, 10-bit, 12-bit [1080P, 4K30Hz, 4K60Hz (YCbCr 4:2:0)] 8-bit [4K60Hz (YCbCr4:4:4)]
<b>Formatos de audio HDMI</b>	PCM2.0/5.1/7.1CH, Dolby Digital/Plus/EX, Dolby True HD, DTS, DTS-EX,DTS-96/24, DTS High Res, DTS-HD Master Audio, DSD
<b>Formatos de audio óptico</b>	PCM2.0, Dolby Digital / Plus, DTS
<b>Formatos de audio L/R</b>	PCM2.0CH (Nota: si la función ARC está activada, el puerto de audio se silenciará).
<b>Protección ESD</b>	Modelo de cuerpo humano: ±8kV (descarga de espacio de aire), ±4kV (descarga de contacto)
Conexiones	
<b>Entradas</b>	4 × HDMI tipo A [hembra de 19 pines]
<b>Salidas</b>	2×HDMI tipo A [hembra de 19 pines], 1 salida de audio L/R [miniconector estéreo de 3,5 mm], 1×salida de audio ÓPTICA [S/PDIF]
Mecánicas	
<b>Carcasa</b>	Metal
<b>Color</b>	Negro
<b>Dimensiones</b>	251mm(W)×105mm(D)×20mm(H)
<b>Peso</b>	620g
<b>Fuente de Alimentación</b>	<b>Entrada:</b> AC100~240V 50/60Hz, <b>Salida:</b> DC12V/1A
<b>Consumo de Energía</b>	3.8W (máximo)
<b>Temperatura de Operación</b>	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
<b>Humedad Relativa</b>	20~90% RH (sin condensación)