

Hoja de especificaciones HDMI Matrix Switcher

Técnica	
HDCP Compliance	HDCP 2.2 y HDCP 1.x
DVI Compliance	DVI 1.0
Ancho de Banda de Video	594MHz / 18Gbps
Resolución de Video HDMI	Hasta 4K2K@50/60Hz YCbCr 4:4:4
Rango Dinámico Alto (HDR)	HDR, HDR 10+, HLD, DOLBY VISION
Espacio de Color	RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:2:0
Profundidad de Color	8 bits, 10 bits, 12 bits
Formatos de Audio HDMI	PCM2.0/5.1/7.1CH, Dolby 5.1, DTS5.1, Dolby-TrueHD, DTS-HD
Formatos de Audio L/R	PCM estéreo analógico 2.0
Formatos de Audio Óptico	LPCM[2.0/2.1]CH, Dolby 5.1, Dolby True HD, Dolby DD+, DTS 5.1, DTS-ES 6, DTS-HDMA 5.1, DTS HD-HRA 5.1
Protección ESD	Modelo de cuerpo humano: ±8kV (descarga de espacio) , ±4kV (descarga de contacto)
Conexiones	
Puertos de Entrada	2×HDMI Tipo A [hembra de 19 pines], 1×Ventana de Recepción de IR
Puertos de Salida	2×HDMI Tipo A [hembra de 19 pines], 1×L/R [Mini Jack estéreo de 3.5 mm], 1×SALIDA ÓPTICA [Conector Óptico]
Mecánicas	
Gabinete	Caja metálica
Color	Negro
Dimensiones	144mm (Ancho)×59.5mm (Profundidad)×18mm (Altura)
Peso	208g
Fuente de Alimentación	Entrada: AC100~240V 50/60Hz Salida: DC5V/1A (Estándar US/EU, certificado CE/FCC/UL)
Consumo de Energía	2.7W
Temperatura de Operación	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
Humedad Relativa	20~90% RH (sin condensación)