

Hoja de especificaciones 10.2Gbps Splitter 1x8 HDMI over CAT Extender

Técnicas	
Cumplimiento HDMI	HDMI 1.4
Cumplimiento HDCP	HDCP 1.4
Ancho de Banda de Video	297MHz/10.2Gbps
Resolución de Video	480i ~ 1080p50/60Hz, 4Kx2K@30Hz (4:4:4)
Profundidad de Color	8-bit, 10-bit, 12-bit (1080p@60Hz); 8-bit (4K30Hz)
Espacio de Color	RGB, YCbCr_4:4:4/4:2:2, YUV_4:2:0
Formatos de Audio	LPCM 7.1CH, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio
Distancia de Transmisión	1080P@60--70M, 4K30 --40M
Protección ESD	Modelo de cuerpo humano: ±8kV (Descarga de espacio de aire) & ±4kV (Descarga de contacto)
Conexión	
Transmisor	Entradas: <ul style="list-style-type: none"> • 1xHDMI IN [Tipo A, hembra de 19 pines] Salidas: <ul style="list-style-type: none"> • 1xHDMI OUT [Tipo A, hembra de 19 pines] • 8x CAT OUT [RJ45] Controles: <ul style="list-style-type: none"> • 1x IR OUT [Mini-jack estéreo de 3.5mm] • 1x interruptor DIP EDID [4 pines] • 1x Actualización [Micro USB]
Receptor	Entradas: <ul style="list-style-type: none"> • 1x IR IN [Mini-jack estéreo de 3.5mm] • 1x CAT IN [RJ45, hembra de 8 pines] Salida: <ul style="list-style-type: none"> • 1x HDMI OUT [Tipo A, hembra de 19 pines]
Mecánico	
Carcasa	Carcasa metálica
Color	Negro
Dimensiones	Transmisor: 295mm (Ancho) × 82mm (Profundidad) × 18mm (Altura) Receptor: 79.5mm (Ancho) × 69mm (Profundidad) × 16.5mm (Altura)
Peso	Transmisor: 628g; Receptor: 130g
Fuente de Alimentación	12V/2.5A DC Power (estándares US/EU, certificado CE/FCC/RoHs)
Consumo de Energía	19.2W
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)