

Especificaciones	Transmisor	Receptor
<b>Señal de video</b>		
Entrada	1xHDMI Hembra Tipo A	N/A
Salida	1xHDMI Hembra Tipo A	1xHDMI Hembra Tipo A
Cable HDMI	3-5m	3-5m
Tasa max. de transmisión	18Gbps	
Ancho de banda máximo	600MHz	
EDID Passback	Soportado	
Compatibilidad	HMDI2.0 (Color profundo 4K/HDR/YUV4:4:4)	
	HDCP2.2	
Resolución	4096x2160@24/25Hz, 3840x2160@24/25/30/50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 720p@50/60Hz, 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz 1280x960, 1280x800, 1280x768, 1680x1050, 1360x768, 1366x768, 1600x900, 1024x768, 800x600	
Red	1xRJ-45, Hembra	1xRJ-45, Hembra
Distancia	CAT6/ 6A/ 7 ≤70m	
POC	Soportado, solo es necesario fuente de alimentación en transmisor.	
<b>Señal de audio</b>		
Entrada	1xHDMI Hembra Tipo A	N/A
Salida	1xHDMI Hembra Tipo A	1xHDMI Hembra Tipo A 1x3.5mm jack, Hembra
Formatos soportados	LPCM/ DTS-HD/ DTS-Audio/ Dolby Digital 5.1CH/ Dolby Atmos	
<b>Control de señal</b>		
Interfaz IR	1x3.5mm salida de IR, Hembra	1x3.5mm Entrada de IR, Hembra
Rango	<5m	
Frecuencia	20-60KHz	
<b>Fuente de alimentación</b>		
Interfaz	1xDC5V_2.1 jack, sin filamento	
Voltaje	DC 5V/2A	/
Consumo de corriente	<4W	/
<b>Ambientales</b>		
Temp. de operación	-20~60°C	
Temp. de almacenamiento	-30~70°C	
Humedad	0~90%(Sin condensación)	
<b>Propiedades físicas</b>		
Material	Hierro	
Peso	140g	140g
Color	Negro	
Dimensiones	80.0(L) x 75.5(W) x 16.5(H) mm	
Protección estática	Protección ESD 1a Contacto por descarga nivel 2 (±4KV) 1b Descarga por aire nivel 3 (±8KV) Estándar: IEC61000-4-2	
	Protección contra descargas, Protección contra sobretensiones	
Certificación	FCC/CE/RoHS	
Montaje en rack	Soportado	