

ESPECIFICACIÓN

Extensor inalámbrico tipo C a HDMI
de tamaño mini de 20 metros

Modelo	TT488TYPE-C	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI2.0	
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2	
Método de transmisión	Transmisión inalámbrica 5.1-5.2 GHz	
Latencia	100-250ms	
Distancia de transmisión	máx. 20 metros	
Tasa de transferencia máxima	18G	
soporte de resolución	3840x2160@24/30/50/60Hz (YUV 4:4:4, YUV 4:2:2 and RGB), 1080P@50/60Hz, 720P@50/60Hz, 1920x1200@60Hz	
Soporte de audio	LPCM	
Señal de entradaTMD5	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
SSID	sí	
1080P 3D	sí	
frecuencia infrarroja	20-60KHz	
Distancia de recepción infrarroja	≤ 5 metros	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Material	ABS	
Dimensiones	40.2(W) * 230(L) * 15.0(H)mm	
Peso neto	TX: 47g	RX: 54g
Fuente de alimentación	5V/1A	
Consumo	5W	3.5W
Temperatura operación	0~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-20~70°C	
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)	
Protección estática	Protección ESD 1a Descarga de contacto 2 Nivel (±4KV) 1b Descarga de aire 3 Nivel (±8KV) Estándar: IEC61000-4-2	
	Protección contra la iluminación, Protección contra sobretensiones	