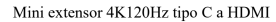
ESPECIFICACIÓN





Modelo	TT600TH	
Técnica	Transmisor	Receptor
Conformidad HDMI	HDMI 2.0 (Deep color, 4K, HDR, YUV4: 4:4)	
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2	
Tasa de transferencia máxima	18Gbps	
Mediim transmision	CAT6/CAT6A/CAT7	
Distancia de transmisión	4K@60Hz ≤ 60m 2560x1440@120/144Hz ≤ 30m 4K@100/120Hz ≤ 25m	
HDR	HDR10	
soporte de resolución	1280x720, 1280x960, 1366x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@24/25/30/50/60/ 120Hz, 2560x1440@50/60/120/144Hz, 3840x2160@24/25/30/50/60/100/120Hz, 4096x2160@24/25/30/50/60Hz	
Soporte de audio	LPCM/DTS 5.1/Dolby Digital 5.1CH	
Señal de entradaTMDS	0.7~1.2Vp-p	
Señal de entrada de DDC	5Vp-p	
Paso EDID	Compatible, reducción de escala automática	
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Metal	
Dimensiones	67.0(L)* 40.0(W)*23.0(H)mm	
Peso neto	TX: 85g	RX: 72g
Fuente de alimentación	Alimentación por la fuente de señal	DC 5V500mA
Consumo	< 3W	< 3 W
Temperaure operación	-20~60°C	
Temperatura de almacenamiento	-30~70°C	
Humedad relativa	0∼90%RH (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 o	contra sobretensiones