

## Hoja de especificaciones

**Mini Extensor HDMI inalámbrico 4K@60Hz  
hasta 20 metros**



Modelo		TT488MINI-V2.0
Fuente de alimentación	Tensión/Corriente	Fuente de alimentación para micro USB (5V/1A)
	Consumo de energía	TX < 4.5W, RX < 3.5W
HDMI Rendimiento y interfaz	Versión HDMI	HDMI 2.0
	Versión de HDCP	HDCP 2.2 / HDCP 1.4
	Tasa máxima de transmisión	18 Gbps
	Resolución soportado	4096x2160@24/25/30/50/60Hz,
		3840x2160@24/25/30/50/60Hz,
		1920x1200@60Hz,
		1080P@24/25/30/50/60Hz, 720P@50/60Hz
Entrada y salida de la señal TMDS	0.7~1.2Vp-p (TMDS)	
Entrada y salida de la señal DDC	5Vp-p (TTL)	
Transmisión	Bandas de frecuencia Wi-Fi	5,18-5,24 GHz
	Estándares inalámbricos:	IEEE 802.11ax
	Distancia de transmisión	≤ 20 m (línea de visión clara)
	Latencia	100-250 ms
	Tipos de conexión	Hasta una proporción de 16 a 1
	Asociación de SSID	Soportado
Nivel de Protección	Protección contra descargas electrostáticas (ESD)	1a Nivel de descarga de contacto 3
		1b Nivel de descarga de aire 3
		Estándar: IEC61000-4-2
En funcionamiento Entorno	Trabajando temperatura	-20~60°C
	Temperatura de almacenamiento	-30~70°C
	Humedad (sin condensación)	0-90% de humedad relativa
Físico Propiedades	Dimension	TX: 40.2(W) * 230(L) * 15.0(H)mm
		RX: 40.2(W) * 230(L) * 15.0(H)mm
	Color	Gris
	Material	Plástico
	Peso Neto	TX: 58g; RX: 54g