

Hoja de especificaciones

Extensor inalámbrico Mini 4K@60Hz con conector Type-C, hasta 20 metros



Modelo		TT488TypeC-V2.0	
Fuente de alimentación	Tensión/Corriente	Fuente de alimentación para micro USB (5V/1A)	
	Consumo de energía	TX < 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	