

Hoja de especificaciones

tamaño mini Extensor inalámbrico

HDMI Ultra HD 4K @ 30Hz



Modelo		TT466MINI
Técnico		Parámetros
Fuente de alimentación	Voltaje/corriente	Fuente de alimentación micro USB (5V/1A)
	Consumo de electricidad	TX < 4W, RX < 4W
HDMI Rendimiento Y interfaces	Versión HDMI	HDMI 1.4
	Versión HDCP	HDCP 1.4
	Resoluciones admitidas	4096x2160 @ 24/25/30Hz
		3840x2160@24/25/30Hz, 1080P@50/60Hz, 720P@50/60Hz, 1920x1200@60Hz
	Entradas y salidas Señal TMDS	0.7~1.2VP-P (TMDS)
Señal DDC de entrada y salida	5Vp-p (TTL)	
Transmisiones	Banda WiFi	5.18-5.24 GHz
	Distancia de transmisión	≤20m
	Retraso	150~320ms
	Tipo de conexión	Uno a uno
	Emparejamiento SSID	Apoyo
Nivel de protección	Protección ESD	1a Nivel de descarga de contacto 3 1b Nivel de emisiones atmosféricas 3 Estándar: IEC61000-4-2
Operación Medio Ambiente	Temperatura funcionamiento	-20~40°C
	Temperatura almacenamiento	-30~70°C
	Humedad (sin condensación)	0 ~ 90% RH
Físicos Propiedades	Dimensiones	TX: 71,4 (L) x 26,0 (W) x 11,1 (H) mm
		RX: 71,4 (L) x 26,0 (W) x 11,1 (H) mm
	Color	Negro
	Materiales	ABS
	Peso neto	TX: 21 g; RX: 22g