

ESPECIFICACIÓN

Receptor HDbiT para uso en Kit

TT383PRO hasta 120 metros, Cat 5e/6, control IR



Modelo	TT383PRO-4.0-RX
Técnica	
Conformidad HDMI	HDMI1.3
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.2
Transporte protocolo	HDbiT
Medio de transmisión	cable de red
Distancia de transmisión	CAT5: 80m, CAT5e: 100m, CAT6: 120m
Ancho de banda de video	18Mbps(10.2G)
soporte de resolución	480i@60Hz、480p@60Hz、576i@50Hz、576p@50Hz、720p@50/60Hz、1080i@50/60Hz、1080p@50/60Hz
Soporte de audio	PCM
Señal de entrada TMDS	0.7~1.2Vp-p
Señal de entrada de DDC	5Vp-p
Bucle de salida HDMI	yes
Soporte RS232	no
Apoyo POE	no
Conexión de receptor múltiple	sí
IR de retorno	sí
Rango de frecuencia de IR	20-60Khz
Entrada	DC2.1, RJ45 ×1, 3.5mm Audio F ×1 (IR)
Salida	1×HDMI
Control de fuente HDMI	Controlable a través de IR Passback de RX a TX
Conector HDMI	Tipo A, hembra, 19 pines
Mecánico	
Alojamiento	Cerramiento metálico
Dimensiones	130×44×23.2mm
Peso neto	RX: 200g
Fuente de alimentación	5V/1A
Consumo	3W
Temperatura de operación	0~60℃
Temperatura de almacenamiento	-20~70℃
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)