

ESPECIFICACIÓN

4K x 2K extensor HDMI, Cat 5E/6 para 120 metros
para uso en Kit TT683



Modelo	TT683-RX-4.0
Técnica	
Conformidad HDMI	HDMI1.4
Cumplimiento de HDCP	HDCP1.3
Transporte protocolo	HDbitT
Medio 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,4K x 2K@24/25/30Hz
Soporte de audio	PCM
Señal de entrada TMDS	0.7~1.2Vp-p
Señal de entrada de DDC	5Vp-p
Bucle de salida HDMI	no
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	107.3X94X23.7mm
Peso neto	RX: 167g
Fuente de alimentación	5V/2A
Consumo	3.6W
Temperatura de operación	0~60°C
Temperatura de almacenamiento	-20~70°C
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)