

## Especificación

No. de parte	L
<b>Técnico</b>	<b>Transmisor-TX</b>
Cumplimiento de HDMI	1
Cumplimiento de HDCP	1
Protocolo de transporte	
Mediano de transmisión	ca
Distancia de transmisión	CAT5: 80 m, CAT
Ancho de banda de video	18 M
Soporte de video	480i @ 60Hz、480p @ 60Hz、576i @ 50Hz、576p @ 50Hz、720p @ 50 / 60Hz、1080i @ 50 / 60Hz、1080p @ 50 / 60Hz
Soporte de audio	
Señal de entrada TMDS	0,7
Señal de entrada DDC	
Soporte RS232	
Soporte POE	
Conexión de múltiples receptores	sí (una transmisión)
Transferencia de infrarrojos	
Rango de frecuencia IR (KHz)	2
Entrada	1 × HDMI; DC2.1; Poste de terminal de 3 pines (RS232)
Salida	RJ45 × 1, audio de 3,5 mm F × 1 (IR)
Control de fuente HDMI	Controlable mediante pa
Conector HDMI	Tipo A 1
Conector RS232	Poste de t
<b>Mecánico</b>	<b>Transmisor-TX</b>
Alojamiento	Recib
Dimensiones (L × W × H mm)	112,8 ×
Peso neto	TX: 160 g
Fuente de alimentación	
El consumo de energía	8W
Temperatura de operación	0
Temperatura de almacenamiento	-2
Humedad relativa	0 ~ 95% (

<b>KV683S</b>
<b>Receptor-RX</b>
HDMI1.4
HDCP1.4
HDBiT
ble de red
5e: 100 m, CAT6: 120 m
lbps (10,2 G)
∅ 50Hz 、 ∅ / 60Hz 、 4K × 2K @ 24/25 / 30Hz
PCM
~ 1,2 Vp-p
5Vp-p
si
No
ón a recepción ilimitada)
si
0-60 Khz
DC2.1, RJ45 × 1, 3.5 mm Audio F × 1 (IR), Terminal de 3 pines (RS232)
1 × HDMI
ssback de infrarrojos de RX a TX
9 pines, hembra
erminal de 3 pines
<b>Receptor-RX</b>
nto de metal
∅ 94 × 23,7 mm
RX: 160g
5V / 2A
8W
∅ ~ 60 °C
∅0 ~ 70 °C
sin condensación)