

Especificación

No. de parte	LKV676E	
Técnico	Transmisor	Receptor
Cumplimiento de HDMI	HDMI2.0, compatible con HDMI1.4	
Cumplimiento de HDCP	HDCP2.2, compatible con HDCP1.4	
Mediano de transmisión	CAT6 / CAT6A / CAT7	
Distancia de transmisión	Transmisión CAT6 / 6A / 7 70 metros	
Ancho de banda de video	18 Gbps	
Soporte de video	480i @ 60Hz , 480p @ 60Hz , 576i @ 50Hz , 576p @ 50Hz , 720p @ 50 / 60Hz , 1080i @ 50 / 60Hz , 1080p @ 50 / 60Hz , 3840x2160 @ 24/25/30/50 / 60Hz , 4096x2160 @ 24 / 25Hz , 1280x960 , 1280x800 , 1280x768 , 1680x1050 , 1366x768 , 1600x900 , 1024x768 , 800x600	
Soporte de audio	LPCM / DTS-HD / DTS-Audio / Dolby Digital 5.1CH	
HDR10 (YUV4: 4: 4)	apoyo	
Salida de bucle HDMI	apoyo	
Salida ARC y S / PDIF	apoyo	
EDID a través de	apoyo	
torno de infrarrojos bidireccional	apoyo	
Entrada de señal TMDS	0,7 ~ 1,2 Vp-p	
Entrada de señal DDC	5Vp-p	
Entrada	HDMI × 1, DC2.1 × 1, conector de 3.5 mm × 1 (IR)	DC2.1 × 1, RJ45 × 1, conector de 3.5 mm × 1 (IR)
Salida	HDMI × 1, RJ45 × 1, conector de 3.5 mm × 1 (IR)	HDMI × 1, RJ45 × 1, Opticalx1, conector de 3.5 mm × 1 (IR)
Conector HDMI	Tipo A 19 pines, hembra	
Estándar de cable de red	CAT6 / CAT6A / CAT7, siga el estándar IEEE-5688	
Mecánico	Transmisor	Receptor
Alojamiento	Material de aleación de aluminio + panel de cristal	
Dimensiones (L × W × H mm)	106,0 (largo) x 99,0 (ancho) x 26,2 (alto) mm	
Peso neto	210g	210g
Fuente de alimentación	5V / 2A	5V / 2A
El consumo de energía	4W	4W
Temperatura de operación	-20 ~ 60 °C	
Temperatura de almacenamiento	-30 ~ 70 °C	
Humedad relativa	0 ~ 90% (sin condensación)	