

## Especificaciones LKV724P

<b>Técnicas</b>	
Divisor	1 Entrada, 4 salidas
Regulación HDMI	HDMI1.4
Regulación HDCP	HDCP1.4
Medio de transmisión	CAT6/ CAT6A/ CAT7
Distancia de transmisión	1080p@60Hz≤70m 4K@30Hz≤40m
Ancho de banda de video	10.2Gbps
Formatos de video soportados	800x600、1024x768、1280x720、1280x960、1366x768、1440x900、1680x1050、1920x1080、480i@60Hz、480p@60Hz、576i@50Hz、576p@50Hz、720p@50/60Hz、1080i@50/60Hz、1080p@24/25/30/50/60Hz、4K@24/25/30Hz
Formatos de audio soportados	PCM/ LPCM/ DTS-HD/ DTS-Audio/ Dolby Digital 5.1CH/ Dolby TrueHD 5.1 Canales
PoC	Soportado
1080P HDR10	Soportado
Bucle de salida HDMI	Soportado
EDID	Soportado
Control RS-232	3 Pines: GND/ RxD/ TxD, siga niveles de RS-232; Baud rate 9600
IR Bi- direccional	Soportado
Señal de entrada TMDS	0.7~1.2Vp-p
Señal de entrada DDC	5Vp-p
Entrada	Entrada HDMI × 1, DC2.1 ×1, 3.5mm jack ×1 (IR)
Salida	Salida HDMI × 1, RJ45 ×4, 3.5mm jack ×1 (IR)
Conector HDMI	Tipo A 19 pines, Hembra
Estándar cable de red	CAT6/ CAT6A/ CAT7 , Estándar IEEE-568B
<b>Mecánicas</b>	
Gabinete	TX: Hierro RX: Aleación de aluminio + panel de cristal
Dimensiones(L×W×H mm)	TX: 191.5(L) x 96.5(W) x 19.0(H) mm RX: 80.0(L) x 75.0(W) x 18.0(H) mm
Peso	TX: 435g RX: 160gx4

Fuente de alimentación	TX: DC12V/2A RX: No requiere de energía
Consumo de corriente	TX: 10W; RX: 2.5W
Temp. de operación	-20 ~ 60°C
Temp. de almacenamiento	-30 ~ 70°C
Humedad relativa	0~90%(Sin condensación)
Protección	Protección contra rayos, protección contra sobretensiones, protección ESD