

ESPECIFICACIÓN

Divisor HDMI 8K@60Hz 1 a 2



Modelo	TT312-8K
Técnica	
Entrada	HDMI×1(Tipo A, 19 pin, hembra)
Salida	HDMI×2(Tipo A, 19 pin, hembra)
HDCP	HDCP2.3, HDCP2.2, HDCP1.4
HDMI	HDMI2.1, HDMI2.0, HDMI1.4
Velocidad de transmisión	48Gbps
Velocidad de transmisión	1200MHz
Formato de audio	Dolby Atmos,Dolby Digital 7.1CH,Dolby True HD,DTS:X, DTS-HD,LPCM 7.1CH
Formato de audio S/PDIF	Dolby Atmos, Dolby Digital 5.1CH, DTS, DTS-ES, LPCM 5.1CH, etc.
Soporte de resolución	7680x4320@24/25/30/50/60Hz, 3840x2160@24/25/30/50/60/120Hz, 1080p@24/25/30/50/60/120/240Hz, 720p@50/60/100/120Hz,
Soporte video	HDR10/HDR10+/Dolby Vision
Soporte	VRR, Free Sync, G-Sync
Longitud del cable de entrada	≤3m (8K) (HDMI 2.1 cable) ≤5m (4K) (HDMI 2.0 cable)
Longitud del cable de salida	≤3m (8K) (HDMI 2.1 cable) ≤5m (4K) (HDMI 2.0 cable)
extractor de audio	Salida de audio S/PDIF
Mecánico	
Alojamiento	Cerramiento metalico
Dimensiones	135.0(L)*54.0(W)*16.5(H)mm
Peso neto	140g
Fuente de alimentación	DC5V/1A
Consumo	<4W
Temperatura operación	0~60°
Temperatura de almacenamiento	-20~70°
Humedad relativa	0~95%(sin condensación)
Protección estática	Protección ESD 1a Descarga de contacto 2 Nivel (±4KV) 1b Descarga de aire 3 Nivel (±8KV) Estándar: IEC61000-4-2
	Protección contra la iluminación, Protección contra sobretensiones