

Divisor HDMI 4Kx2K @ 60 Hz de 1 Entrada y 2 Salidas

Modelo: TT312-V2.0

• Características

El divisor HDMI distribuye una señal HDMI desde STB, reproductores Blu-ray DVD o PS3 etc. a dos señales idénticas de HDMI para conectar al proyector, DLP, LCD u otras pantallas HD simultáneamente. Sus resoluciones compatibles identifican hasta 4K @ 60Hz y HDCP2.2. Es compatible con HDMI 3D.



Especificaciones Técnicas

Entrada	HDMI×1(Tipo A, 19 pin, hembra)
Salida	HDMI×2(Tipo A, 19 pin, hembra)
Longitud del cable de entrada	≤30m (4K@30Hz,1080P) ≤5m (4K@60Hz)
Longitud del cable de salida	≤25m (4K@30Hz,1080P) ≤5m (4K@60Hz)
Formato de audio	PCM, Audio estéreo izquierdo y derecho
Soporte de resolución	480i@60Hz, 480p@60Hz,576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 4K×2K@24/25/30/60Hz
Ancho de banda de video	18 Gbps
Señal TMDS	0.5~1.5 V p-p (TMDS)
Señal DDC	5 V p-p (TTL)
HDMI	HDMI2.0
HDCP	HDCP2.2

Especificaciones Mecánicas

Alojamiento	Cerramiento metálico
Dimensiones	96× 59 × 16.8 mm
Peso neto	98 g
Fuente de alimentación	5 V / 1A
Consumo	<5W
Temperatura de operación	0~60°
Temperatura de almacenamiento	-20~70°
Humedad relativa	0~95 % (sin condensación)