

# ESPECIFICACIÓN

## Controlador HDMI VIDEOWALL 2 X 2



Modelo	TT104VW
<b>Técnica</b>	
HDMI	HDMI1.4
HDCP	HDCP1.4
Ancho de banda de video	18Mbps(10.2G)
Soporte de resolución	1080p@50/60Hz, 720p@50/60Hz, 576p@50Hz, 480p@60Hz, 1920x1200, 1280x960, 1280x800, 1280x768, 1680x1050, 1360x768, 1366x768, 1600x900, 1024x768, 800x600
Formato de audio	PCM
Señal TMDS	0.5~1.5Vp-p(TMDS)
Señal DDC	5Vp-p(TTL)
Entrada	HDMI×1 ( Tipo A, 19 pin, hembra)
Salida	HDMI×4 ( Tipo A, 19 pin, hembra)
Longitud del cable de entrada	≤5m(AWG26 HDMI2.0Cable standards), ≤10m(AWG23 HDMI2.0Cable standards)
Longitud del cable de salida	≤5m(AWG26 HDMI2.0 Cable standards), ≤10m(AWG23 HDMI2.0Cable standards)
Modo de empalme	1x1 / 2x1 / 1x2 / 2x2 / 3x1 / 1x3 / 4x1 / 1x4
Dip switch	Apoyo
RS-232 (GND/RxD/TxD)	Tasa de baudios predeterminada: 9600 Solo cuando el interruptor DIP está configurado en '111', el modo de empalme se puede cambiar mediante la instrucción RS-232
<b>Mecánico</b>	
Alojamiento	Cerramiento metalico
Dimensiones	151.5(L)*86.5(W)*20.0(H)mm
Peso neto	140g
Fuente de alimentación	DC5V/1A
Consumo	4W
Temperatura operación	0~60°
Temperatura de almacenamiento	-20~70°
Humedad relativa	0~90%(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