

ESPECIFICACIÓN

Matricial 4 x 4 HDMI, en 4K@60 Hz.

HDMI2.0, HDCP2.2



Modelo	TT414PRO
Técnica	
HDMI	HDMI2.0
HDCP	HDCP12.2
Velocidad de transmisión	18Gbps
Ancho de banda de video	600MHZ
YUV	4: 4: 4
Soporte de resolución	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 4Kx2K@24/25/30/60Hz
Formato de audio	LPCM/DTS-HD/DTS-Audio/Dolby Digital plus/Dolby TrueHD 7.1/Dolby Digital 7.1CH/Dolby Atmos
Señal TMDS	0.5~1.5Vp-p(TMDS)
Señal DDC	5Vp-p(TTL)
Entrada	HDMIx4(Tipo A, 19 pin, hembra)
Salida	HDMIx4(Tipo A, 19 pin, hembra)
Longitud del cable de entrada	≤5m(AWG26 HDMI2.0 Cable standards), ≤10m(AWG23 HDMI2.0 Cable standards)
Longitud del cable de salida	≤5m(AWG26 HDMI2.0 Cable standards), ≤10m(AWG23 HDMI2.0Cable standards)
RS-232	3 pines (GND/Rx/Tx), tasa de baudios 9600
Configuración EDID	Interruptor DIP EDID (16 marchas)
Mecánico	
Alojamiento	Cerramiento metalico
Dimensiones	210.0(L) x 80.0(W) x 21.0(H) mm
Peso neto	375Kg
Fuente de alimentación	5V/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