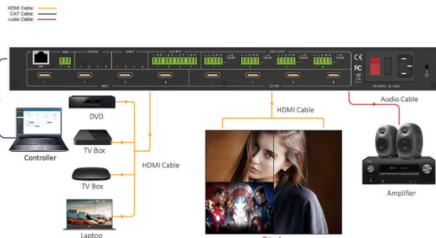


MTX88V2_VW Videowall Matriz HDMI 8x8 Videowall

La matriz 18Gbps 8x8 con cambio inmediato de señal permite conectar cualquiera de sus ocho fuentes HDMI con cualquiera de sus ocho salidas HDMI. Capacidad de configuración de videowall y PIP con varias señales simultáneas en pantalla. Resolución máxima soportada 4K60 4:4:4. Las entradas y salidas IR seguirán los enrutamientos HDMI. Capacidad para embeber y desembeber el audio. Soporta varias señales en pantalla al mismo tiempo. La matriz se puede controlar mediante el panel frontal, RS232, Ethernet e interface gráfico accesible por LAN.



CARACTERÍSTICAS:

- HDMI 2.0 and HDCP 2.2 compliant
- Support 18 Gbps video bandwidth
- Support seamless switching
- Support video wall
- Support IR matrix
- Support HDMI audio extract
- Support external L/R audio insert on HDMI stream
- Support EDID management
- HDMI video output resolution up to 3840x2160@60
- Support front panel, RS232, TCP/IP (LAN 10M/100M) control

Technical	
HDMI Compliance	HDMI2.0
HDCP Compliance	HDCP2.2
Bandwidth	18Gbps
Video Resolution	
Input	800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1280x768@60Hz, 1280x800@60Hz, 1280x1024@60Hz, 1360x768@60Hz, 1366x768@60Hz, 1400x1050@60Hz, 1440x900@60Hz, 1600x1200@60Hz, 1680x1050@60Hz, 1920x1200@60Hz, 480p, 576p, 720p, 1920x1080i, 1920x1080p, 3840x2160@24Hz/25Hz/30Hz/50Hz/60Hz, 4096x2160@24Hz/25Hz/30Hz/50Hz/60Hz.
Output	1920x1080@60Hz, 3840x2160@30Hz, 3840x2160@60Hz, 1280x720@60Hz, 1024x768@60Hz, 1360x768@60Hz, 1600x1200@60Hz, 1920x1200@60Hz
HDMI Amplitude	T.M.D.S +/- 0.4Vpp
Differential impedance	100±15ohm
ESD Protection	Human-body Model: ±8kV (Air-gap discharge) , ±4kV (Contact discharge)
RS232/Ethernet Control	
Baud rate and protocol	Baud rate: 9600, data bit: 8, stop bit: 1, no parity checking
Ethernet	IE10.0+, HTML5
Mechanical	
Housing	Metal Enclosure
Color	Black
Dimensions	430mm (L) X 300mm (W) X 44mm (H)
Weight	5kg
Power Supply	AC 110 - 240V
Power Consumption	100W (Max)
Operating Temperature	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
Storage Temperature	-20°C ~ 70°C / -4°F ~ 158°F
Relative Humidity	10%~50% RH (non-condensing)