

## SLCTR41V2.0 Autoswitch HDMI 2.0 4k

El selector HDMI 4 a 1 permite elegir una de sus cuatro entradas y dirigirla a una salida HDMI 2.0 para un display o proyector. Extrae la señal de audio de la fuente seleccionada de forma analógica y digital.

La selección de entrada puede ser automática o manual. Soporta ARC, control RS232 y emulador de EDID.



### CARACTERÍSTICAS:

- Permite enrutar cualquiera de sus cuatro entradas a la salida HDMI
- La selección de entrada puede realizarse de forma automática (Última entrada conectada) o manual.
- Ecualización TMDS y CDR (Clock Rate Recovery) para transmisión HDMI a largas distancias.
- Soporta resoluciones máx hasta. 4K2K@60Hz(4:4:4), 4K2K@30Hz, 1080P@120Hz, y 1080P 3D@60Hz
- 7.1 channels de High Definition audio (LPCM, Dolby TrueHD, y DTS-HD Master Audio)
- Control mediante botones frontales, IR o RS-232

Technical	
HDMI Compliance	HDMI 2.0a
HDCP Compliance	HDCP 2.2
Video Bandwidth	18 Gbps
Video Resolutions	up to 4K2K@60Hz (4:4:4), 4K2K@30Hz, 1080P@120Hz, and 1080P 3D@60Hz
Color Space	RGB YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2
Color Depth	1 -bit, 12-bit
Audio Formats	PCM 2CH, LPCM 5.1, LPCM 7.1, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos, DTS:X
ESD Protection	Human body model — ±8kV (air-gap discharge) & ±4kV (contact discharge)
Connections	
Inputs	4x HDMI Type A [19-pin female]
	1x 3.5mm Stereo Mini-jack [RS-232]
	1x 3.5mm Stereo Mini-jack [Infrared Receiver]
Outputs	1x HDMI Type A [19-pin female]
	1x Stereo Audio Out with Toslink [3.5mm Stereo Mini-jack]
Mechanical	
Housing nbsp;	Metal Enclosure
Dimensions	1 0mm [W] x 85mm [D] x 11.6mm [H]
Net Weight	3 0g
Power Supply	Input AC100 - 240V 50/60Hz
	Output: DC 5V/1A (US/EU standards, CE/FCC/UL certified)
Power Consumption (Max)	2 5W
Operation Temperature	3 - 104°F / 0 - 40°C
Storage temperature	- - 140°F / -20 - 60°C
Relative Humidity	20 - 90% RH (no condensation)