

HD-51D

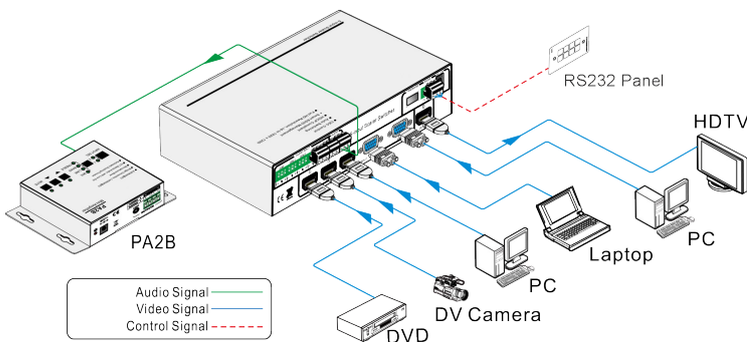
Full HD Video Scaler Switch mit 5 Eingängen und HDMI-Ausgang

1080P
Full HD



Bei dem HD-51D handelt es sich um einen kompakten Full HD Scaler mit Switching-Funktion. Er verfügt über 5 Audio sowie 5 Videoeingänge und switcht und scalet jedes eingehende Videosignal in 1080p zum HDMI-Ausgangs-Port und ist über die Funktionstasten an der Gerätevorderseite, per IR-Fernbedienung und RS232 steuerbar.

- Ausgabeauflösungen: bis 1080p und 1920x1200
- Die VGA Eingänge sind mit YPbPr & C-Video-kompatibel
- Bei Audio kann zwischen dem HDMI eingebetteten und einem externen Signal gewählt werden.
- Audio Switching-Funktion
- CEC Steuer-Funktion
- Firmware über USB updatebar
- Steuerbar über Funktionstasten, IR und RS232



Technische Daten

Video Eingänge	3x HDMI Buchse 2x VGA Buchse (15pin HD); 0,5V ~ 2,0Vp-p; 75Ω
Video-Eingangssignal	HDMI, VGA, YPbPr und C-Video
Video Ausgang	1x HDMI Buchse 0,5V ~ 2,0Vp-p; 75Ω
Video-Ausgangssignal	HDMI
IR Eingang	1x 3,5 Klinken-Buchse
Audio Eingänge	3x Dual-Mono u. Stereo für HDMI, >10kΩ 2x Dual-Mono Stereo für VGA (C-Video, YPbPr und VGA), >10kΩ Alles über 3P Schraubklemmleisten (3,81mm)
Audio Ausgang	1x Stereo über 3P Schraubklemmleiste (3,81mm); 50kΩ
Auflösungen	1024x768, 1280x720, 1280x800, 1920x1080, 1600x1200, 1920x1200
Bandbreite	HDMI: 6,75 GBit/s C-Video: 150 MHz YPbPr: 170 MHz VGA: 375 MHz
Maximaler Pixeltakt	165 MHz
Stereo Ch.	>80db @ 1kHz
Steuerung/ Umschalten	Funktionstasten, IR-Fernbedienung und RS232
Stromversorgung	DC 12V ± 0,5V; 8W
Betriebstemperatur	-20° bis +70° C
Luftfeuchte	10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Abmessungen (BxHxT)	220 x 44 x 148 mm