

HD22-51S

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

1080P
Full HD

D

HDCP 2.2



Bei dem HD22-51S handelt es sich um einen kompakten Full HD Scaler mit seamless Switching-Funktion. Er verfügt über 5 Video-Eingänge (1x HDMI/ MHL, 2x HDMI, 1x DP und 1x VGA) und 3 Audioeingängen (1x DP-Audio, 1x VGA-Audio, 1x MIC). Der HD22-51S skaliert jedes eingehende Videosignal bis 1080p bzw. 1920x1200 und routet es auf den HDMI-Ausgang. Die Steuerung erfolgt über Funktionstasten an der Gerätefront, per IR-Fernbedienung, RS232 oder TCP/IP.

- Kompatibel HDMI1.4 & HDCP2.2.
- Unterstützt CEC (abschaltbar)
- Der VGA Eingang ist mit YPbPr & C-Video-kompatibel
- Bietet eine Auto-Switching-Funktion bzgl. der Video-Quellen
- Ausgabeauflösungen wählbar, um die bevorzugte Ausgabe zu gewährleisten - unterstützt verschiedene Ausgabeauflösungen
- 48V Phantom Spannung zur Unterstützung von Kondensatormikrofonen
- MIC-Port unterstützt Balance-/ Unbalance-Signal - unterdrückt hoch effektiv externes Rauschen
- 3-Level MIC-Eingang, unterstützt Kondensator-Mikrofone, dynamische Mikrofone und drahtlose Mikrofone.
- Steuerbar über Tasten, IR-Fernbedienung, RS232 & TCP/IP (web-basiertes GUI)
- Leistungsstarke OSD-Funktion.

Technische Daten

Video Eingänge	1x HDMI-Buchse mit MHL 2x HDMI-Buchse 1x DisplayPort-Buchse 1x VGA Buchse (15pin HD)
Video-Eingangssignal	HDMI, DisplayPort, VGA, YPbPr und C-Video
Video Ausgang	1x HDMI
Audio Eingänge	1x Stereo Audio für DisplayPort (3,5 Klinken-Buchse) 1x Stereo Audio für VGA (3,5 Klinken-Buchse) 1x MIC-Eingang (3P Schraubklemmleisten)
Audio Ausgang	1x Dual Analog Audio (5P Schraubklemmleiste); 70KΩ
Auflösungen	1920x1200, 1920x1080, 1600x1200, 1600x900, 1360x768, 1280x800, 1280x720, 1024x768
HDMI Standards	HDMI1.4 und HDCP2.2 kompatibel
Stereo Ch. Separation	>80db @ 1kHz
Steueranschlüsse	1x IR Eye (3,5 Klinken-Buchse) 1x RS232 (3P Schraubklemmleisten) 1x TCP/IP (RJ45-Buchse)
Steuerung/ Umschalten	Funktionstasten, IR-Fernbedienung, RS232 und TCP/IP (GUI)
Stromversorgung	Externes Netzteil (24V DC/ 2,71A)
Leistungsaufnahme	27W (max.)
Betriebstemperatur	0° bis +50° C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%
Abmessungen (BxHxT)	220 x 44 x 173 mm
Gewicht	800g

