

EUROLITE PVS/SVS Videoprozessor

Videoprozessor für PVS- und SVS LED-Displays

Art.-Nr.: 51843273

GTIN: 4026397468410



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Hochauflösender Videoprozessor mit integrierter Senderkarte für den Einsatz von PVS- und SVS LED-Displays
- Wird als Alternative zur PCI-Senderkarte benötigt, wenn andere Videosignale als DVI oder HDMI zum Einsatz kommen sollen, insbesondere Live Shows
- Liefert optimale Bildergebnisse von allen Signalquellen für die LED-Displays
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten erlauben die Einbindung aller nur denkbaren Bildquellen: vom PC, über HD-DVD oder Blu Ray, vom Digitalreceiver bis zur Spielekonsole
- Prozessorgestützte Bildaufbereitung stabilisiert, entrauscht und bereitet das Signal digital auf
- Eingänge: 3 x Composite, 1 x S-Video, 1 x VGA D-Sub, 1 x DVI, 2 x HDMI
- Ausgänge: 1 x DVI, 1 x VGA
- PC-Schnittstellen zur Konfiguration und Echtzeitsteuerung: USB, Ethernet (TCP/IP) und RS-232
- Unterstützt Full-HD 1080p
- Unterstützt benutzerdefinierte Auflösungen bis 2048 x 1280 Pixel
- Unterstützt die Eingabe per Tastatur
- PIP - Picture-in-picture
- Bild zuschneiden und zoomen
- Bild einfrieren
- Zahlreiche Presets
- Rackeinbau mit 1 Höheneinheit
- (19") 48,3 cm Rackeinbau

Logistic

EAN / GTIN: 4026397468410

Gewicht: 4,70 kg

Länge: 0.62 m

Breite: 0.33 m

Höhe: 0.30 m

Technische Daten:

Gehäusebauform: (19") 48,3 cm Rackeinbau

Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 30 cm Höhe: 4,45 cm
Spannungsversorgung:	85-264 V AC, 50/60 Hz/2 A
Eingänge:	
Audio:	5 x Stereo-Cinch
Digital:	3 x Composite, 1 x S-Video, 1 x VGA D-Sub, 1 x DVI, 2 x HDMI
Standards:	PAL, NTSC
Ausgänge:	
Audio:	6,3-mm-Klinke
Digital:	1 x VGA D-Sub, 1 x DVI-I
Auflösungen:	800 x 600 x 60 Hz bis 2048 x 1280 x 60 Hz
Steuerung:	
Frontplatte:	LED-Display, Eingabetasten
Kommunikation:	LAN (TCP/IP), RS-232, USB
Maße (L x B x H):	482 x 300 x 45 mm (19", 1 HE)
Gewicht:	2,5 kg