

KVM Add-On

RGB-DVI 300 7.1

KVM Add-On

Mehrwertlösungen für Ihre KVM- & IT-Anwendungen



Leading the way in digital KVM



Leading the Way in digital KVM

Die Guntermann & Drunck GmbH wurde 1985 von den Namensgebern gegründet. Seit mittlerweile mehr als 25 Jahren sind wir ein führender Hersteller digitaler und analoger KVM Switching-Systeme.

Als inhabergeführtes Unternehmen agieren wir mit einem breiten und tiefen Portfolio digitaler und analoger KVM Produkte eng am Markt und treffen unsere Entscheidungen mit und im Sinne der Kunden. Damit haben wir den richtigen Weg für uns gewählt. Unsere Philosophie ist es, den Kunden auf dem Weg der Entscheidung abzuholen, ihn zu begleiten und sicher an sein Ziel zu bringen.

Wir können dies, da wir als mittelständisches Unternehmen über kurze Kommunikationswege verfügen und zusätzlich alle Kernkompetenzen im Hause haben – von der Entwicklung bis zur Fertigung. So kann auch mal das Unmögliche möglich gemacht werden. Sei es durch Modularität der Produkte oder durch Realisierung einer speziellen Lösung. Wir orientieren uns an den Bedürfnissen des Kunden – und nicht umgekehrt.

Organisationen, Dienstleister und Unternehmen aller Größenordnungen vertrauen bei der Verwaltung zahlreicher Computer, Server und anderer Netzwerkgeräte auf die umfassende Beratung und Betreuung durch die Guntermann & Drunck GmbH.

Durch diese verschiedenen Einsatzgebiete sind die Ansprüche, die an die Produkte gestellt werden, vielfältig. Sie müssen langlebig, sicher, unkompliziert, bedienerfreundlich, verständlich und anpassungsfähig sein.

Der Extron RGB-DVI 300 ist ein hochwertiger RGB-zu-DVI-Skalierer, der analoge Video- und RGBHV-Signale in DVI-D-Signale wandelt.

Er bietet mehrere Funktionen zur Vereinfachung der Integration und Verbesserung des Systembetriebs.

Zusätzlich ist es mit dem Gerät möglich eine Auflösung zu skalieren. Somit können Sie auch einen hochauflösenden Monitor verlustfrei an eine Grafikkarte anschließen, die nur eine niedrigere Auflösung ausgeben kann, ohne dabei auf die hohe Auflösung des Monitors zu verzichten.



RGB-DVI 300

Features

Video

- 80 wählbare Auflösungen von 640x480 bis 1920x1200, einschließlich HDTV 1080p/60Hz
- Auto-Image™-Funktion - Automatisches Einstellen der Bildoptionen an Ihrem Display
- Zusätzliche Einstellmöglichkeiten für Helligkeit, Kontrast, Detail, horizontale und vertikale Positionierung, Größenänderung und Zoomfaktor

Bedienung

- On-Screen-Display
- RS-232-Steuerungsschnittstelle
- Interne Testbilder zur Kalibrierung
- Zur Verwendung mit dem DVICenter und kompatibel zu allen G&D-Produkten

Installation

Der RGB-DVI 300 wird einfach an das vom Rechner ausgehende VGA-Kabel angeschlossen. Dieses Signal wird dann umgewandelt und als DVI ausgegeben.

Weiter übertragen wird das Signal mit einem DVI-Kabel, welches an die DVI-D Buchse am Gerät angeschlossen wird.

RGB-DVI 300



RGB-DVI 300

Schnittstellen	RGB-DVI 300
Input	1 x VGA Buchse
Output	1 x DVI-D Buchse
Steuerung Vorderseite	1 x 2,5mm Klinkenbuchse
Steuerung Rückseite	1 x 3-polige 3,5mm-Schraubklemmleiste
Gehäuse	
Material	Metall
Desktop (BxHxT)	222 x 25 x 152 mm
Gewicht	ca. 0,7 kg
Stromversorgung	
Typ	externes Steckernetzteil
Spannung	12V DC, 2A
Update	
Verfahren	über lokale Servicebuchse
Anschluss	1 x miniUSB am Gerät
Umweltbedingungen	
Temperatur	0 bis +50 °C
Luftfeuchte	<80% nicht kondensierend
Konformität	CE, RoHs


Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
A2300051	RGB-DVI 300	Extron RGB-zu-DVI-Skalierer

Legende

ABKÜRZUNGEN

CPU	=	Rechnermodul	M	=	Multimode
PC	=	Rechnermodul	S	=	Singlemode
CON	=	Arbeitsplatzmodul	RM	=	für Montage im 19"-Rack
REM	=	Arbeitsplatzmodul	A	=	Audio
MC2	=	Multichannel 2	AR	=	Audio + RS232
MC3	=	Multichannel 3	R	=	RS232
MC4	=	Multichannel 4	U	=	transparentes USB 1.1
			U2	=	transparentes USB 2.0
			D	=	Delay

AUSSTATTUNGSMERKMALE

	=	Keyboard/Mouse		=	VT100
	=	dual-link DVI Video		=	KVM IP Zugriff
	=	single-link DVI Video		=	Netzwerkanschluss
	=	single-link DVI + VGA Video		=	Web Interface
	=	VGA Video		=	DevCon Support
	=	Audio		=	Monitoring
	=	RS232		=	CAT-Kabel
	=	USB 1.1		=	Lichtwellenleiter
	=	USB 2.0		=	Single User
	=	Delay		=	Multi User
	=	Screen Freeze		=	konkurrierender lokaler/entfernter Benutzer
	=	Power Switching			
	=	Fire Wire			