

syscomtec Distribution AG
Raiffeisenallee 8
82041 Oberhaching/München
www.syscomtec.com

syscomtec Distribution AG vertreibt Multimedia- und Videografik-Produkte von RGB Spectrum®

Oberhaching/München – 20.11.2009. Die syscomtec Distribution AG, Spezialist für Signalmanagement, Visualisierungstechnik und vernetzte Steuerungen, erweitert ihr Produktspektrum. Gemeinsam mit der Firma RGB Spectrum aus Alameda, USA, dem führenden Hersteller von innovativen Videografikprodukten für audiovisuelle, industrielle und medizinische Anwendungen, wird das Distributionshaus die RGB-Lösungen zur Übertragung, Verschaltung, Darstellung und Aufnahme von Bildschirmsignalen in Deutschland, Österreich und der Schweiz vermarkten. Beide Firmen verbindet langjährige Erfahrungen auf den Gebieten Signalmanagement und Signalaufbereitung, speziell im Medizintechnik- und AV-Händler-Markt.

Die Vereinbarung zwischen beiden Firmen sieht vor, dass syscomtec ab sofort die deutschsprachigen Länder mit der Linx™-Produktreihe von RGM beliefern kann. Die Linx CrossXFormat-Kreuzschienen 900, 1700 und 3300 bieten eine optimale Lösung für Umgebungen mit Digital Visual Interface (DVI) und analogen RGB-Quellen von 25 MHz bis 165 MHz. Die CrossXFormat-Architektur konvertiert analoge RGB- und HD-SDI-Signale direkt in DVI-Signale – im Unterschied zu den Produkten anderer Hersteller, die hierfür meist zusätzliche Geräte benötigen. Optional sind DVI-Duallink-Eingangskarten mit 330 MHz Pixel-Taktrate verfügbar.

Die Kreuzschienen sind in den unterschiedlichsten Konfigurationen von 4x4 bis 32x32 Ein- und Ausgängen verfügbar. In Kürze werden auch HDSDI (3G)-Eingangskarten zur Verfügung stehen. Die Netzteile sind redundant (Modell 3300) ausgeführt und wie alle Ein- und Ausgangskarten im Betrieb auswechselbar.

Bei der Entwicklung aller Kreuzschienen der Linx-Produktreihe spielte der Aspekt der vereinfachten Systemintegration eine wichtige Rolle: Die Funktionen lassen sich über RS232- und Ethernetschnittstellen oder über eine grafische Webbrowser-Oberfläche einfach einrichten und bedienen. Alle Geräte sind für den Betrieb rund um die Uhr ausgelegt. Integriert ist ein Total EDID Manager™, der dem Anwender die Wahl zwischen festgelegter, Passthrough- oder emulierter EDID-Übertragung ermöglicht. Dank der HDCP-Unterstützung ist auch die Verarbeitung von inhaltsgeschützten HDMI-Signalen möglich.

Über syscomtec Distribution

Die syscomtec Distribution AG ist der kompetente Partner für Visualisierungstechnik, Signalmanagement und vernetzte Steuerungen. Das Unternehmen vertreibt innovative Hightech-Produkte wie Glasfaser- und CAT-Übertragungssysteme, Kreuzschienen und Schalter für DVI und HDMI, Dokumentenkameras, webbasierte Steuerungen und Mediaplayer von führenden internationalen Herstellern an spezialisierte Fachhändler und Systemhäuser in Deutschland Österreich, Schweiz und Osteuropa. Als Beschaffungsdistributor überbrückt syscomtec für seine Kunden logistisch die Distanz zu den USA und Asien. Die syscomtec Distribution AG besteht seit 1996 und hat ihren Sitz in Oberhaching bei München. www.syscomtec.de

Über RGB Spectrum

RGB Spectrum zählt zu den führenden Entwicklern und Herstellern von innovativen Videografikprodukten für audiovisuelle, industrielle, medizinische und militärische Anwendungen und bietet Lösungen für Anzeige, Aufnahme und Übertragung von Computer- und Videosignalen. Zu den Hauptprodukten gehören Multiviewer, Signalwandler, Digitalrekorder, Video-Codecs, Scaler, Bildmischer/Overlayer und Windowingsysteme, die in Air-Traffic Control-Systemen, Casinos, Radio- und Fernsehanstalten, Schiffs-, Flug- und Fahrsimulatoren, Operationszentren, Universitäts-Hörsälen, und im Veranstaltungsbereich sowie in exklusiven Heimkinos zum Einsatz kommen. RGB Spectrum ist im kalifornischen Alameda, USA, ansässig. Die europäische Zentrale liegt in VK Asten, Niederlande. www.rgb.com/de

Presse-Kontakt:
Claus Lohse
Tel.: 089-666 109-335
Fax: 089-666 109-339
claus@syscomtec.com

