

## PRESSE-INFORMATION

Nr.: Presse-Info 06\_11\_01  
 Datum: 15.01.2007  
 Thema: COMM-TEC MTX-Serie

Kontakt: Arthur Laub  
 Tel./Fax: 0 71 61 / 30 00-250  
 email: [alaub@comm-tec.de](mailto:alaub@comm-tec.de)



### COMM-TEC MTX-Serie – preiswerte, hochwertige Breitband Audio-/Video-Kreuzschienen

Preis und Qualität waren die Kriterien, nach denen die MTX-Serie konzipiert wurde.

Die MTX-Serie ist in gängigen Konfigurationen erhältlich, die für die meisten Installationen benötigt werden. Von 4 x 4 bis 16 x 16 sind ab Februar 2007 MTX-Kreuzschienen für Video + Audio und RGBHV + Audio bis 400 MHz Bandbreite verfügbar. Die Verarbeitungsqualität und die verwendeten Bauteile stellen eine hohe Bildqualität bis HD-Auflösung sicher. Der obligatorische RS-232 Steuereingang lässt die Kreuzschienen dank ihres einfachen Steuerprotokolls schnell und professionell in eine Gesamtlösung integrieren. Für die lokale Bedienung z.B. bei Wartungs- oder Reparaturarbeiten im Technikraum kann über das Frontbedienfeld bedient werden. Ein LC-Display informiert über den jeweiligen Status der Kreuzschiene.



Die Preisstruktur der MTX-Serie ist unschlagbar. Trotz Preisverfall und damit einhergehend auch oft ein Qualitätsschwund im Signal Management Markt ist es COMM-TEC gelungen, hochwertige Produkte zu unschlagbaren Preisen zu bieten. Wer künftig preiswerte und professionelle Signal Management Lösungen sucht, der ist mit der neuen MTX-Serie gut beraten.

Nähere Informationen durch:  
 COMM-TEC Vertriebsgesellschaft für Communication Technology mbH  
 Siemenstr. 14, D-73066 Uhingen  
 Telefon: 0 71 61 30 00-0 Fax: 0 71 61 30 00-400

Bei Abdruck Belegexemplar erbeten!

*COMM-TEC ist ein führender Generalvertreter / Distributor für zukunftsweisende Produkte und Systeme der Sicherheitstechnik, Systemintegration und der audiovisuellen Kommunikation  
 Die Unternehmensphilosophie drückt sich durch den Grundsatz „THINK SYSTEMS!“ (Denken in Systemlösungen) aus und soll dem Partner Hilfestellung bei der Lösung der vielfältigsten Anwendungsprobleme geben.*