

VIDEO-UMWANDLER



DVI zu VGA Umwandler

Der DVI-VGA-Umwandler verbindet Computer, die mit DVI-D-Steckern ausgerüstet sind, mit analogen VGA Monitoren oder Projektoren. Der Umwandler formt das digitale DVI-Signal des Computers in ein analoges Graphik-Signal um, sodass analoge VGA-Darstellungsgeschichte leicht und einfach an einen Computer mit digitalem Ausgang angeschlossen werden können. Es wird eine scharfe und klare Video-Auflösung von 1280x1024 unterstützt.



VGA zu DVI Umwandler

Der VGA-DVI-Umwandler verbindet Computer, die mit analogen VGA-Steckern ausgerüstet sind, mit DVI-D-Monitoren oder -Projektoren. Der Umwandler formt das analoge Graphik-Signal des Computers in ein digitales DVI-Signal um, sodass digitale Darstellungsgeschichte leicht und einfach an einen Computer mit analogem VGA-Ausgang angeschlossen werden können. Es wird eine scharfe und klare Video-Auflösung von 1280x1024 unterstützt. Er unterstützt VGA/SVGA und DVI-D Monitore, einschließlich LCD Flachbildschirmen. Erfüllt CE und FCC Standards.



TV zu VGA & VGA zu TV Video-Umwandler

Der VGA-CONVERTER Multi-Video-System-Umwandler ermöglicht dem Nutzer, Computer-Videomaterial auf einem TV-Schirm, oder TV/VCR/DVD-Videomaterial auf einem VGA-Computer-Monitor zu betrachten. Dieser Multiformat-Video-Umwandler regeneriert auch Synchronisations-Impulse und kann zur Stabilisierung von schwachen Video-Signalen von mehrfach kopierten Videobändern beitragen. Weitere nützliche Funktionen sind die Composite- oder SVHS-wählbaren Eingänge und Bild-Zoomen. Erfüllt CE und FCC Standards.



Vierfach-Bildschirm-Splitter

Der SPLITMUX™-DVI-4 Vierfach-Bildschirm-Splitter erlaubt die gleichzeitige Anzeige und Überwachung von Video-Signalen von vier verschiedenen Computern und/oder Videoquellen auf einem einzigen Bildschirm. Zusätzlich kann der SPLITMUX™ einen der vier angeschlossenen Computer zur Steuerung an eine gemeinsame Tastatur und Maus schalten. An den Splitter können analoge und digitale Geräte angeschlossen werden, und die Bilder können auf analogen oder digitalen Monitoren dargestellt werden. Es wird eine scharfe und klare Video-Auflösung von 1600x1200 unterstützt. Erfüllt CE Standards.