

VIDEO MATRIX-SWITCHES



Video Matrix-Switch

Der VEEMUX SM-nXm-15V-LCD Video Matrix-Switch routet Videosignale aus mehreren Computern an mehrere Anzeigen (Projektoren, Monitore usw.). Der Switch ist zum Antrieb von VGA-Standardkabeln geeignet, daher entfallen externe Schnittstellen und Koaxialkabelverbindungen über BNC-Anschlüsse.

Signale aus einer Reihe von Eingabequellen können auf verschiedene Ausgabegeräte verteilt werden, wodurch im wesentlichen das Muster einer "Matrix" von Verbindungsmöglichkeiten erstellt wird. Der Videoausgang eines einzelnen Computers kann an einen oder mehrere Monitore geleitet werden. Jedes Bild ist so scharf und brillant, als käme es direkt von der Originalquelle. Zur Gewährleistung eines einwandfreien Signals im gesamten System wird jeder Videoausgang von jedem Eingang gepuffert.

AUDIO/VIDEO MATRIX-SWITCHES



Audio/Video Matrix-Switch

Der SM-nXm-AV-LCD Audio/Video Matrix-Switch VEEMUX routet Audio- und Video-Signale aus mehreren Computern an mehrere Anzeigen (Projektoren, Monitore usw.) und Lautsprecher. Der Switch ist zum Antrieb von VGA-Standardkabeln geeignet, daher entfallen externe Schnittstellen und Koaxialkabelverbindungen über BNC-Anschlüsse.

Signale aus einer Reihe von Eingabequellen können auf verschiedene Ausgabegeräte verteilt werden. Der Videoausgang eines einzelnen Computers kann an einen oder mehrere Monitore geleitet werden. Zur Gewährleistung eines einwandfreien Signals im gesamten System wird jeder Videoausgang von jedem Eingang gepuffert. Beim Umschalten von Ports wird das Audio automatisch stumm geschaltet, bis das Video synchronisiert ist. Das Audio lässt sich auch mit einem Befehl stumm schalten.

AUDIO/VIDEO MATRIX-SWITCHES MIT CAT5



Audio/Video Matrix-Switch mit CAT5

Der VEEMUX SM-nXm-C5AV-LCD Audio/Video Matrix-Switch bildet im Zusammenspiel mit den 600 Fuß CAT5-Sendern und -Empfängern von NTI mithilfe von CAT5 ein Hochleistungs-Routingsystem für Audio-/Videosignale über eine Entfernung von maximal 183 m zwischen lokalen und dezentralen Geräten. Bis 183 m wird eine scharfe und brillante Auflösung von 1024x768 unterstützt, höhere Auflösungen von bis zu 1920x1440 auf kürzere Entfernungen.

Der VEEMUX Audio/Video Matrix-Switch ist in der Lage, bis zu 32 Videoquellen und 16 Videoanzeigen über CAT5-Kabel zu verbinden.