

USB KVM-SWITCHES



USB KVM-Switch

Der UNIMUX™-USBV-xUSB KVM-Switch erlaubt dem Nutzer, bis zu 32 USB-Computer mit jeweils einer USB-Tastatur, USB-Maus und einem VGA-Monitor zu steuern. Er ist kompatibel mit für USB eingerichteten PC, SUN und MAC Computern, und unterstützt eine 1900x1200 Video-Auflösung. Der UNIMUX™ Switch beinhaltet NTI's patentiertes echtes Autoboot-USB-Switching, mit dem alle angeschlossenen USB-PCs, -MACs und -SUNs gleichzeitig gebootet werden können. Er ist mit On Screen Display ausgerüstet, und ist auf Wunsch mit RS232 Steuerung verfügbar. Erfüllt CE Standards.



USB Multi-User Matrix-Switches

Der UNIMUX™-nXm-U USB-Matrix-KVM-Switch ermöglicht bis zu acht Nutzern bis zu 32 USB-Computer einzeln zu steuern oder gleichzeitig zu nutzen. Zugang zu USB-befähigten PC-, MAC- und SUN-Computern mit Hilfe von USB-Tastaturen und -Mäusen und VGA-Multiscan-Monitoren. USB-Host-Computer und USB-Geräte können jederzeit während des Betriebes zugeschaltet oder entfernt werden. Jedes USB-Gerät (Tastatur und/oder Maus) kann jeden angeschlossenen Host-Computer ansteuern. Der UNIMUX™ USB-Matrix-KVM-Switch erlaubt dem Nutzer, die Konfiguration der Tastatur zu wählen, die er bevorzugt (PCs, MACs oder SUNs). Er unterstützt eine 1900x1200 Video-Auflösung, und ist mit OSD, Liquid Crystal Display (LCD) und RS232 ausgerüstet. Erfüllt CE Standards.

UNIVERSAL KVM SWITCHES



Universal KVM Switch

Der NEODEMUX® ST-xU Universal Multi-Plattform KVM-Switch erlaubt die Steuerung von bis zu 32 Computern mit einer Tastatur, einem Monitor und einer Maus. Zugeordnete interne Microprozessoren bilden die Präsenz einer Tastatur und einer Maus für jeden angeschlossenen Computer zu 100% der Zeit nach, sodass alle Computer fehlerfrei gebootet werden. Er ist kompatibel mit PC-, SUN- und MAC- (mit ADB Ports) Computern. Er unterstützt 1900x1200 Video-Auflösung, und ist mit folgenden Optionen verfügbar: OSD (On Screen Display), RS232 Steuerung, und Touch-Screen. 4-, 8- oder 16-Port Einheiten können in Kaskade von einem Switch bis zu 152 Computer ansteuern.



Universal Matrix KVM Switch

Der NEODEMUX® ST-nXm-U Multi-Plattform Matrix-KVM-Switch ermöglicht bis zu acht Nutzern, bis zu 32 Computer einzeln zu steuern oder gleichzeitig zu nutzen. Er ist kompatibel mit PC-, SUN- und MAC- (mit ADB Ports) Computern. Er unterstützt eine 1900x1200 Video-Auflösung, und ist mit OSD, Liquid Crystal Display (LCD) und RS232 ausgerüstet. Erfüllt CE Standards.

DVI KVM-SWITCHES



DVI KVM-Switch

Der KEEMUX®-PD-2 DVI KVM-Switch ermöglicht die Steuerung von zwei Einzelanschluss-DVI-fähigen PCs mit einem DVI-Monitor, einer PS/2-Tastatur, und einer PS/2-Maus. Es unterstützt eine Video-Auflösung von bis zu 1900x1200. Alle angeschlossenen PCs können gleichzeitig gebootet werden. Ein Dual-Monitor DVI KVM-Switch ist auch verfügbar. Erfüllt CE und FCC Standards.



USB DVI KVM-Switch

Der UNIMUX™-DV-2 USB DVI KVM-Switch ermöglicht die Steuerung von zwei Einzelanschluss-DVI-fähigen USB-Computern mit einem DVI-Monitor, einer USB-Tastatur, und einer USB-Maus. Er enthält NTI's patentiertes echtes Autoboot-USB-Switching, mit dem alle angeschlossenen USB-befähigten PCs, MACs und SUNs gleichzeitig gebootet werden können. Er unterstützt eine Video-Auflösung von bis zu 1900x1200. Erfüllt CE Standards.

KVM SWITCHES MIT CAT5



Zero-U KVM-Switch mit CAT5

Das PRIMUX® Zero-U KVM-Switch System ermöglicht die Steuerung von bis zu 64 Computern ohne Platz im Rack zu brauchen. Der Switch macht wertvollen Platz frei durch Wegfall von großen KVM-Switch-Gehäusen oder sperrigen, schwer zu handhabenden Coax-Kabeln.

Das PRIMUX® System besteht aus zwei Komponenten: der PRIMUX®-UZR User-Station, die mit der Tastatur, dem Monitor, und der Maus verbunden ist, und dem HA-xxx Host-Adapter, der mit einem Server verbunden ist. Bis zu 64 Host-Adapter können in einer Kettenanordnung verwandt werden, in der sie Zugang zu 64 Servern ermöglichen. Die User-Station und die Host-Adapters können bis zu 305 m voneinander entfernt sein, wobei sie mit Hilfe eines CAT5 UTP-Kabels miteinander verbunden sind. Erfüllt CE Standards.



Matrix KVM-Switch mit CAT5

Der skalierbare PRIMUX®-nXm Matrix KVM-Switch mit CAT5 ermöglicht nicht-blockierenden Zugang für bis zu 16 gleichzeitige Nutzer zu bis zu 64 Servern. Die Geräte sind hintereinanderschaltbar und erlauben Zugang zu bis zu 128 Servern. Der Switch macht wertvollen Platz frei durch Wegfall von großen KVM-Switch-Gehäusen oder sperrigen, schwer zu handhabenden VGA-Kabeln. Er stellt eine ideale Lösung für ein Umfeld mit hoher Server-Konzentration dar.

Das PRIMUX® System besteht aus drei Komponenten: Der Matrix-Switch, der die Nutzer mit den Servern verbindet; die Host-Adapter, die mit jedem Server verbunden sind; und die User-Stationen, die die Verbindung zu jeweils einem Satz von Nutzer-Geräten herstellen – Tastatur, Monitor und Maus. Die User-Stationen and Host-Adapter können bis zu 305 m voneinander entfernt sein, und sind mit dem Matrix-Switch durch ein CAT5/5e/6 UTP-Kabel verbunden.

KVM AUF IP™



KVM auf IP™

Der INTERMUX®-KVMIP ermöglicht die Steuerung eines Computers, oder mehrerer Computer, unter Verwendung eines KVM-Switches, entweder lokal am Ort des Servers, oder dezentral über das Internet. Er erlaubt sicheren, BIOS-Level System-Zugang über das Internet für Wartung, Unterstützung und Fehlerkorrektur. Die Kommunikation ist mit Hilfe von SSL-Verschlüsselung gesichert. Die INTERMUX® Einheit ist mit allen NTI-Switches kompatibel, inklusive der UNIMUX™ USB KVM-Switches (bei Verwendung von NTI's USB-PS2 Adapters). Erfüllt CE und FCC Standards.