

USB KVM-SWITCHES



USB KVM-Switch

Mit Hilfe des UNIMUX USB KVM-Switch kann ein Benutzer bis zu 32 USB-Computer mit einer (1) USB-Tastatur, USB-Maus und VGA-Monitor steuern. Dedizierte interne Mikroprozessoren emulieren das Vorhandensein von Tastatur und Maus an jeder verbundenen CPU zu allen Zeiten, damit alle Computer fehlerfrei booten.



USB Multi-User Matrix-Switches

Der UNIMUX USB Matrix KVM-Switch ermöglicht bis zu 8 Benutzern, an bis zu 32 USB-Computer individuell Befehle zu versenden oder sie gemeinsam zu nutzen. Er ermöglicht den Zugriff auf USB-fähige PC, SUN und MAC Computer über USB-Tastaturen, -Mäuse und VGA Multiscan-Bildschirme.

USB-Hostcomputer und USB-Geräte können während des Betriebs jederzeit ein- oder ausgesteckt werden. Ermöglicht die Steuerung jedes angeschlossenen USB-Hostcomputers durch ein USB-Gerät (Tastatur und/oder Maus). Internationale Tastatur-Layouts werden im Auto-Erkennungsmodus unterstützt oder können manuell über das On Screen Display (OSD) Menü ausgewählt werden.



DVI KVM Switch

Mithilfe des USB DVI KVM-Switch UNIMUX_ kann ein Anwender bis zu 16 DVI-fähige Single-Link-Computer mit einer (1) USB-Tastatur, USB-Maus und DVI-Monitor steuern.