

KVM SWITCHES "KMC"

8-/16 Port mit Advanced CAT5 Technologie



Integrierte Extendertechnologie für 150 Meter Distanzen zu Rechner und Anwender sowie integrierter Userverwaltung

8- und 16 Port KVM Switches in CAT5-Technologie mit integrierten Extender-Anschluss für Remote Konsole.

Die KVM Switches unterstützen PS/2 und USB basierende Rechner über die entsprechenden Serveranschluss - module. Die maximale Kabellänge zwischen Server und Switch kann bis zu 150 Meter betragen.

Bei Anschluss der optionalen Remote Konsole kann der Abstand zwischen Konsole und Server bis zu 300 Meter betragen.

Die integrierte Auto Signal Compensation für unterschiedliche Kabellängen ermöglicht Auflösungen von 1600x1200 @60 Hz bei Längen bis 50 Meter und 1280x10124 @60Hz bei Leitungslängen bis 150 Meter.

Bedienung über Tastendruck oder komfortablen OSD (OnScreenDisplay). Der Rechnername wird im Serveranschlussmodul gespeichert. Bei Anstecken des Moduls wird der Name automatisch im OSD übernommen.

Userverwaltung für verschiedene Zugriffsrechte.

- ✓ 2. Parallel-Konsole kann mittels CAT5 Kabel und dem Empfänger KMX0102 bis zu weitere 150 Meter abgesetzt werden.
- ✓ Maximale Leitungslänge zwischen KVM Switch und Computer 150 Meter via CAT5 Kabel, integriertes Auto Signal Compensation für unterschiedliche Leitungslängen.
- ✓ Unterstützt PS/2 und USB Computer mittels einfachen CAT5 Serveranschlussmodul
- ✓ Umschaltung via OnScreenMenu (OSD), Fronttasten und Hotkey's, LED-Anzeigen auf der Frontseite zur Übersicht
- ✓ Hot Plug: Hinzufügen oder Entfernen von Computern ohne Abschalten des Switches möglich
- ✓ Portnamen wandern beim Umstecken der Anschlussmodule automatisch auf die neuen Ports
- ✓ Firmware upgrade möglich
- ✓ 2 Level Passwortschutz : Administrator und Anwender. Für jeden Anwender können die Computer festgelegt werden, auf die Zugriff bestehen darf
- ✓ Volle Keyboard und Maus Emulation an jedem Computer, unabhängig vom Zustand des KVM Switches
- ✓ Super Video Qualität, bis zu 1600x1200 @60Hz bei 50 Meter Leitungslänge
- ✓ - Unterstützung aller gängiger Betriebssysteme
- ✓ - Unterstützung von Real Time DDC2B/EDID Monitor Informationen zum Computer

Distribution:

U.T.E. Electronic GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 112a - 58454 Witten
Telefon: +49 (0)2302 982035 - Telefax: +49 (0)2302 982036
Internet: www.ute - E-Mail: info@ute.de

