

## UNICLASS Prima USB/PS2/VGA 4/8/16-fach KVM-Switch



- „Zero-U“ Lösung: Einbau in der gleichen Höheneinheit wie die TFT-Schublade
- Unterstützt alle Betriebssysteme: DOS, Win 3.X, Win NT, Win95/98/98SE/XP/2000/ME/7/8, Netware, UNIX, LINUX, Windows Server 2000/2003/2008/2012, ...
- Plug-und-Play für alle anderen Betriebssysteme (keine Treibersoftware benötigt)
- Port-Wahl per HotKeys oder OSD (OnScreen Display)
- Zuverlässige Maus- und Tastaturemulation unabhängig an jedem Port (Hot-Plug fähig)
- "Hot-Plugable" - Hinzufügen oder Trennen von PCs im laufenden Betrieb des Rechners möglich, wenn „Standard Maustreiber“ verwendet werden
- Passwort-Check für Konsole und Such-Funktion für PCs/Server
- Editieren der Ports mit 8 Zeichen möglich
- Keine Dip-Switch Konfiguration notwendig
- Tastatur-Status wird zwischengespeichert
- RESET-Funktion
- Firmware upgradebar
- Automatische Erkennung aller Ports und kaskadierten Geräte der identischen Serie und Bedienung über nur ein OSD
- Separater Kaskadier-Port, bis zu 4 UNICLASS Prima KVM-Switches über DaisyChain-Port stackable
- Inklusiv 19"-Montagewinkel, 1 DaisyChain-Kaskadierkabel ca. 15 cm, 1 DaisyChain-Terminator, 1 Upgrade-Kabel, 1 externes Netzteil, User Guide

### Technische Daten KVM-Switch

- Max. Video-Auflösung:  
2048 x 1536 (analog VGA)
- Max. Video-Auflösungen:  
1024 x 768 @ 105 Hz  
1280 x 1024 @ 90 Hz  
1600 x 1200 @ 75 Hz  
1920 x 1440 @ 70 Hz  
2048 x 1536 @ 60 Hz
- Video-Bandbreite: 300 Mhz
- "AutoScan" Modus von 5 - 95 sec. Einstellbar
- Zulassungen: CE, FCC
- 19"-Gehäuse, 1 HE

Stabiles Metallgehäuse: B 408,5 x H 44,45 x T 165 mm