

# Daxten SCOUTkvm KVM Switch

Leistungsstarker 2- und 4-Port KVM Switch  
inklusive aller Kabel



Abb. SCOUTkvm 4-Port, Front- und Rückansicht



Abb. SCOUTkvm 2-Port, Front- und Rückansicht

## Benefits

- Die SCOUTkvm 2- und 4-Port-Version unterstützen Auflösungen von bis zu max. 1920 x 1440 @ 85 Hz
- Komfortables Umschalten per Tastaturbefehl oder Auswahlknopf
- Erfordert keine externe Stromversorgung
- Automatisches Booten mittels Tastatur- und Maus-Emulation bei allen PS/2-Computern
- Unterstützt die gängigsten Maustypen mit bis zu max. drei Tasten bzw. zwei Tasten und einem Rädchen
- Zweifarbige LEDs zeigen den aktuellen Betriebsstatus der angeschlossenen Rechner an
- Einsetzbar mit den folgenden Betriebssystemen: DOS, Windows, Linux, Netware

Dieser KVM Switch ermöglicht Ihnen die zentrale Bedienung von 2 oder bis zu 4 PS/2-Rechner von einem Arbeitsplatz aus. Auf Wunsch ist der SCOUTkvm ebenfalls mit USB-Rechnern über die Verwendung eines optionalen Adapters kompatibel. Die Tastatur- und Maus-Emulation ermöglicht ein fehlerfreies Booten Ihrer Computer und die Verwendung unterschiedlichster Maustypen - inklusive der Microsoft Intellimouse. Der KVM-Umschalter unterstützt hohe Monitorauflösungen von bis zu 1920 x 1440 @ 85 Hz und ermöglicht so ein besonders ergonomisches Arbeiten. Hin- und hergeschaltet wird einfach per Tastaturbefehl oder über die Auswahlknöpfe auf der Geräteoberseite. Und das Beste ist: Die Anschlusskabel sowohl für die 2-Port- als auch für die 4-Port-Version gehören schon mit zum Lieferumfang

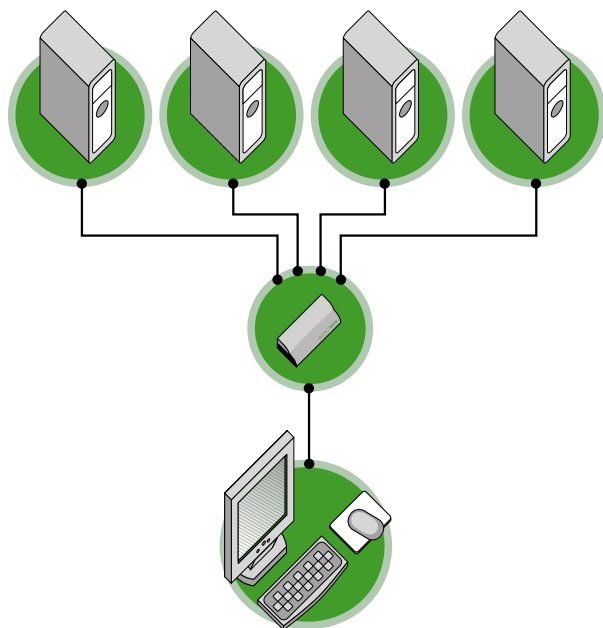
## Einfachste Inbetriebnahme

Der SCOUTkvm findet mit seinen kompakten Abmessungen überall Platz auf dem Schreibtisch. Die Anschlüsse des KVM Switches für Tastatur, Maus und Monitor sind mit entsprechenden Symbolen versehen, so dass sich die beiliegenden Kabel einfach und sicher mit den Schnittstellen des Switches und denen der Rechner verbinden lassen. Da der KVM-Switch über die Anschlüsse der Rechner automatisch mit Strom gespeist wird, ist keine externe Versorgung erforderlich.

## Technische Spezifikationen Daxten SCOUTkvm

<b>Abmessungen (HxBxT)</b>	SCOUTkvm 2 Port: 25 x 157 x 60 mm SCOUTkvm 4 Port: 25 x 242 x 78 mm
<b>Gewicht</b>	SCOUTkvm 2 Port: Gerät: 0,15 kg, Paket: 1,25 kg SCOUTkvm 4 Port: Gerät: 0,3 kg, Paket: 2,25 kg
<b>Betriebs- und Lagerwerte</b>	Betriebstemperatur: 0~40° C Lagertemperatur: -20~60° C Feuchtigkeit: 0~80% nicht kondensierende Raumfeuchtigkeit
<b>Anschlüsse</b>	Tastatur: Mini Din 6 Pin Buchse Maus: Mini Din 6 Pin Buchse Monitor: HD 15 Pin Buchse PC: Kombi-D-Sub 15 Pin Buchse (Tastatur, Monitor und Maus)

**Preiswertes KVM Switching inklusive aller Anschlusskabel: Der Daxten SCOUTkvm ermöglicht die einfache Anwahl von zwei oder auch vier PS/2-Rechner über nur eine Tastatur, eine Maus und einen Monitor**



## Bestelldaten

Art.-Nr.	Beschreibung
1014-02K	SCOUTkvm 2-Port KVM Switch inkl. 2 KVM-Kombikabel 1,8 Meter
1014-04K	SCOUTkvm 4-Port KVM Switch inkl. 4 KVM Kombikabel 1,8 Meter
<b>CPU-Kabel</b>	
2095-02P	SCOUTkvm CPU-Kombikabel 1,8 Meter VGA Monitor, PS2 Tastatur, PS2 Maus
2095-03P	SCOUTkvm CPU-Kombikabel 3,0 Meter VGA Monitor, PS2 Tastatur, PS2 Maus
2095-05P	SCOUTkvm CPU-Kombikabel 5,0 Meter VGA Monitor, PS2 Tastatur, PS2 Maus
2095-07P	SCOUTkvm CPU-Kombikabel 7,5 Meter VGA Monitor, PS2 Tastatur, PS2 Maus
2095-10P	SCOUTkvm CPU-Kombikabel 10 Meter VGA Monitor, PS2 Tastatur, PS2 Maus
<b>Ersatzteile und Zubehör</b>	
9016-00B	PS/2 Netzteil 5V Wenn keine Tastatur angeschlossen wird
2141-01U	Adapter PS/2 auf USB Anschluß von USB-Rechnern an PS/2 KVM-Switche

## Garantie

Zwei Jahre

### Unternehmensprofil Daxten

Daxten wurde 1994 in London unter dem Namen Dakota Computer Solutions gegründet. Die heutige Daxten ist europaweit und in den USA vertreten. Als VAD und Hersteller für smarte Lösungen zur Optimierung der Rechenzentrums-klimatisierung (CoolControl-Produktfamilie), physischen Stromverteilung und für das konsolidierte Management aller aktiven Komponenten in Serverräumen und Datacentern erleichtern wir RZ- und Facility-Managern ihre Arbeit, ersparen ihnen kritische Downtime und erhöhen die Energie- und Kühlungseffizienz in ihren Rechenzentren um mehr als 60 Prozent. Das Unternehmen hat seinen deutschen Hauptsitz in Berlin. Das nordeuropäische Headquarter befindet sich in London. Weitere Informationen sind unter [www.daxten.de](http://www.daxten.de) und [www.daxten.com](http://www.daxten.com) erhältlich.

Daxten ist Gründer der Expertengruppe Green IT auf Xing. Profitieren Sie von den Best Practices unter <https://www.xing.com/net/greenit/>.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Daxten SCTKVM-Datenblatt - Version 2\_2010

Daxten und das Daxten-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Daxten Industries. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Copyright © 2010. Daxten Industries. Alle Rechte vorbehalten.

Daxten GmbH, Magirusstr. 2-6  
12103 Berlin, Deutschland  
Tel: +49 (0)30 8595 37-0, Fax:+49 (0)30 8595 37-99  
[info.de@daxten.com](mailto:info.de@daxten.com), [www.daxten.com/de/](http://www.daxten.com/de/)