



Abb.: Daxten SCOUTmicro KVM Switch

## Benefits

- Ultrakompakt - beansprucht keinen Platz auf dem Schreibtisch.
- Steuert zwei Computer über nur eine Tastatur, einen Monitor und eine Maus
- Unterstützt Auflösungen von bis zu max. 2048 x 1536 @ 85 Hz
- Kompatibel mit den gängigsten Maustypen
- Erfordert keine externe Stromversorgung
- Rechnerwahl über Tastaturbefehle oder per Umschaltknopf am Gerät
- Automatisches Booten mittels Tastatur- und Mausemulation
- Länge der integrierten Kabel 1,8m
- Einfache Installation
- Arbeitet unabhängig vom Betriebssystem

# Daxten SCOUTmicro KVM Switch

Ultrakompakter KVM-Umschalter mit integrierten Kabeln

Der platzsparende Daxten SCOUTmicro wurde speziell für Heimanwender und für den Einsatz in kleineren Büros entwickelt. Als 2-Port KVM-Switch gestattet dieser die komfortable Bedienung von zwei Rechnern über nur eine Maus, eine Tastatur und einen Monitor. Erhältlich ist das Gerät in zwei Versionen, die entweder PS/2- oder USB-Rechner unterstützen.

## Einfaches Funktionsprinzip

Beim SCOUTmicro wird einfach per Tastaturbefehl zwischen den angeschlossenen Computern hin- und hergeschaltet. Umgehend erscheint die Bildschirmanzeige des ausgewählten Rechners auf dem zentralen Bedienmonitor und man kann mit dieser wie gewohnt arbeiten - über nur ein Konsolen-Set. Die automatische Tastatur- und Mausemulation sorgt für ein problemloses Booten der angeschlossenen Rechner und damit für ein sicheres und komfortables Arbeiten.

## Technische Spezifikationen Daxten SCOUTmicro

<b>Auflösung</b>	max. 2048 x 1536 @ 85Hz
<b>Betriebs- und Lagerwerte</b>	Betriebstemperatur: 0~40° C Lagertemperatur: -20~60° C Feuchtigkeit: 0~80% nicht kondensierende Raumfeuchtigkeit
<b>Anschlüsse PS/2</b>	Tastatur: Mini Din 6 Pin Buchse Maus: Mini Din 6 Pin Buchse Monitor: HD 15 Pin Buchse PC: VGA und 2 x PS/2 (Tastatur, Monitor und Maus)
<b>Anschlüsse USB</b>	Tastatur: USB 1.1 Typ A Maus: USB 1.1 Typ A Monitor: HD 15 Pin Buchse PC: VGA und USB Typ A (Tastatur, Monitor und Maus)

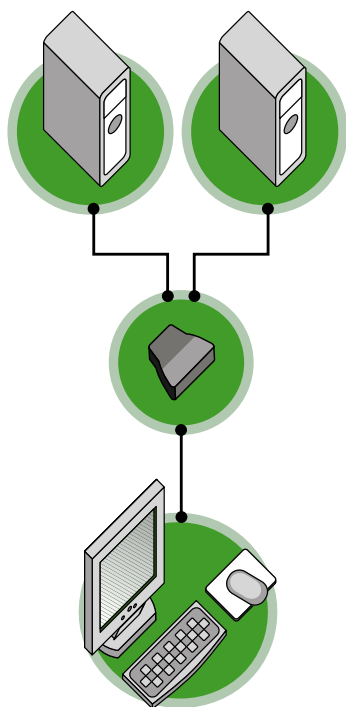
## Bestelldaten

Art.-Nr.	Beschreibung
1014-02 MP	SCOUTmicro PS/2 2-Port KVM Umschalter mit integriertem Kabelsatz 1,8m für PS/2 Konsole und Rechner
1014-02 MU1	SCOUTmicro USB 2-Port KVM Umschalter mit integriertem Kabelsatz 1,8m für USB Konsole und Rechner

## Garantie

Zwei Jahre

**KVM-Switching in seiner einfachsten und kompaktesten Form:**  
Der Daxten SCOUTmicro gestattet die gemeinsame Nutzung von zwei PS/2- oder USB-Rechnern über nur ein Konsolenset.



### 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 Datacenter 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 SCTMICRO-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/)