

Daxten SCOUTcombo KVM Switch PS/2 & USB

Kompakte und kostengünstige 2- und 4-Port
KVM-Umschalter - inkl. aller Anschlusskabel!



Abb. SCOUTcombo 4-Port, Front- und Rückansicht

Benefits

- Einfache Verwaltung und Umschaltung von PS/2- und USB-Rechnern in gemischten Umgebungen
- Unterstützt Windows, Linux, Mac OS9/OSX, SUN
- Hohe Videoauflösung 2048 x 1536 @ 85 Hz
- USB 2.0/1.1 kompatibel
- Entfernen und Hinzufügen von PS/2- und USB-Rechnern bei laufendem Betrieb (Hot Swap)
- Auto-Scan-Funktion

Der Daxten SCOUTcombo 2-Port und 4-Port KVM Switch bieten die einfache Verwaltung und Steuerung von PS/2 und USB-Rechnern über ein USB- oder PS/2-Konsolen-Set. Somit sind die Produkte prädestiniert für Anwendungen, in denen sowohl USB- als auch PS/2 Rechner in gemischten Konfigurationen über nur ein Konsolen-Set verwaltet werden sollen. Dabei haben Sie die freie Wahl, ob Sie die Rechner über eine PS/2- oder USB- Tastatur und Maus steuern wollen. Eine hohe Videoauflösung, das einfache Hinzufügen oder die Entfernung von Rechnern bei laufendem Betrieb (Hot Swap) sowie wie das komfortable Umschalten der an den SCOUTcombo KVM Switch angeschlossenen Computer per Hot-Scan, Hotkey oder Tastenkombination ermöglichen ein ergonomisches Arbeiten. Und alle Anschlusskabel sind bereits im Lieferumfang enthalten.

Anwendungsbereiche

Ideal eignen sich die SCOUTcombo-Geräte zum Einsatz in kleineren Office-Umgebungen. Aber auch Heimanwender mit mehreren Computern und Notebooks können diese über nur ein Set an USB- oder PS/S-Tastatur und -Maus zentral bedienen. Die Installation ist denkbar einfach: Die Rechner werden einfach per mitgeliefertem Kombikabel an die entsprechenden KVM-Ports am SCOUTcombo angeschlossen. Diese sind farbig markiert und mit den entsprechenden Symbolen für Tastatur, Maus und Monitor versehen. Sind die Rechner mit dem KVM-Switch verbunden, erfolgt die Umschaltung einfach über Drucktasten an der Gerätefront oder über eine Tastenkombination. Alternativ lassen sich die einzelnen Computer auch automatisch per Scan-Funktion durchschalten.

Farbige LEDS an der Gerätefront des SCOUTcombo geben jederzeit über den aktuellen Betriebszustand der angeschlossenen Rechner Auskunft. Die hohe Videoauflösung des SCOUTcombo von bis zu 2048 x 1536 @ 85 Hz sorgt für ein dauerhaft entspanntes und daher angenehmes Arbeiten mit den Rechnern.

Technische Spezifikationen Daxten SCOUTcombo

Abmessungen (HxBxT)	SCOUTcombo 2 Port: 4,5 cm, 14,0 cm, 8,5 cm SCOUTcombo 4 Port: 4,5 cm, 21,5 cm, 8,8 cm	
Gewicht	SCOUTcombo 2 Port: 0,45 kg SCOUTcombo 4 Port: Gerät: 0,65 kg	
Betriebs- und Lagerwerte	Betriebstemperatur: 0 bis 50° C (32 bis 122° F) Lagertemperatur: -20 bis 60° C (-4 bis 140° F) Luftfeuchtigkeit: 0-80% RH nicht kondensierend Stromversorgung: über PS/2 &/oder USB-Port oder über eine optionale, externe Stromversorgung	
Videoauflösung	2048 x 1536 @ 85Hz	
Geräteanwahl	Per Druckknopf, Hot Key (PS/2- oder USB-Tastatur)	
LED-Anzeige	Rot - Rechner ausgewählt Grün - Rechner betriebsbereit	
Anschlüsse	2-Port	4-Port
Rechner-Ports		
Monitor Tastatur Maus	2 x HD 15 pin female USB- & PS/2-Signale kombiniert	4 x HD 15 pin female USB- & PS/2-Signale kombiniert
Konsolen-Anschlüsse		
Monitor	1 x HD 15 pin female	1 x HD 15 pin female
Tastatur	1 x PS/2 6 pin mini DIN 1 x USB A-type*	1 x PS/2 6 pin mini DIN 1 x USB A-type*
Maus	1 x PS/2 6 pin mini DIN 1 x USB A-type*	1 x PS/2 6 pin mini DIN 1 x USB A-type*

* Nur USB HID-Geräte

Bestelldaten

Art.-Nr.	Beschreibung
1013-02K	SCOUTcombo 2 Port KVM-Switch PS/2 & USB Unterstützt USB- und PS/2-Konsolen und Rechner - inkl. aller Anschlusskabel.
1013-04K	SCOUTcombo 4-Port KVM Switch PS/2 & USB Unterstützt USB- und PS/2-Konsolen und Rechner - inkl. aller Anschlusskabel.
CPU-Kabel	
2094-02PU	SCOUTcombo USB & PS/2 Kabelset 1,8m Kombi-Kabel zum Anschluss von PS/2- und USB-Rechnern
2094-03PU	SCOUTcombo USB & PS/2 Kabelset 3,0m Kombi-Kabel zum Anschluss von PS/2- und USB-Rechnern
2094-05PU	SCOUTcombo USB & PS/2 Kabelset 5,0m Kombi-Kabel zum Anschluss von PS/2- und USB-Rechnern

Garantie

Zwei Jahre

Auf Wunsch sind Garantieverlängerungen auf bis zu 5 Jahre erhältlich.

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 und 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 SCTCOMBO_2/4-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, www.daxten.com/de/