



Abb. SCOUTcombo 16-Port

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

Daxten SCOUTcombo KVM Switch PS/2 & USB

Daxten SCOUTcombo 8- und 16-Port KVM Umschalter

Der Daxten SCOUTcombo 8- und 16-Port KVM Switches bieten die einfache Verwaltung von 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.

Anwendungsbereiche

Ideal eignen sich die SCOUTcombo-Geräte zum Einsatz in Office-Umgebungen oder in 19"-Racks. Aber auch Heimanwender mit einer größeren Zahl an Computern und Notebooks können alle ihre Maschinen über nur ein Set an USB- oder PS/2-Tastatur und -Maus zentral verwalten. Die Installation ist denkbar einfach: Die Rechner werden einfach per 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 8- und 16-Port

Abmessungen (Hx-BxT), Gewicht	SCOUTcombo 8 Port: 4,5 x 44,0 x 15,7 cm, 1,90 kg SCOUTcombo 16 Port: 4,5 x 44,0 x 15,7 cm, 1,90 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 externe PSU.	
Maximale Auflösung	2048 x 1536 @ 85Hz	
Geräteanwahl	Per Druckknopf, Hot Key (PS/2- oder USB-Tastatur) und On Screen Display	
LED-Anzeige	Rot - Rechner ausgewählt Grün - Rechner betriebsbereit	
Anschlüsse	8-Port	16-Port
Rechner-Ports		
Monitor Tastatur Maus	8 x HD 15 pin female USB- & PS/2-Signale kombiniert	16 x HD 15 pin female USB- & PS/2-Signale kombiniert
Konsolen-Ports		
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 set: USB A-type*	1 x PS/2 6 pin mini DIN 1 set: USB A-type*

* Nur USB HID-Geräte

Bestelldaten

Art.-Nr.	Beschreibung
1013-108	SCOUTcombo 8 Port KVM Switch PS/2 & USB Anschlüsse für USB- und PS/2-Tastatur und -Maus sowie für USB und PS/2 Rechner
1013-116	SCOUTcombo 16 Port KVM Switch PS/2 & USB Anschlüsse für USB- und PS/2-Tastatur und -Maus sowie für USB und PS/2 Rechner
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_8/16-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/