



Abb.: Daxten SCOUTutp 8-Port Version

Benefits

- 8- oder 16-Port KVM Umschalter
- Multiplattform-Unterstützung für PS/2, SUN, USB
- Plug & Play-Installation
- Maximale Auflösung von bis zu 1280 x 1024@75Hz bei einer Entfernung der Rechner zur Konsole von über 20 Metern über UTP/STP-Verkabelung
- Maximale Bildschirmauflösung bei 10m Entfernung: 1600 x 1200 @ 85HZ
- Auch in KVM Konsolen-Schubladen des Daxten Rack Access integriert
- Programmierbarer Scanmodus
- On-Screen-Display mit Passwortschutz
- Namensgebung einzelner PCs über das OSD
- Einbau in Standard 19" Rahmen
- Volle Tastatur- und Mausemulation während des Bootvorgangs und Betriebes
- * Kaskadierbar auf bis zu 64 (8-Port) und 256 (16-Port) Rechner
- Einsetzbar mit folgenden Betriebssystemen: DOS, Wintel-Systeme, Linux, Netware, Solaris

Daxten SCOUTutp KVM Switch

UTP-basierter KVM Switch mit Multiplattform-Unterstützung

Als ideale Lösungen für Office-Anwendungen, Serverräume und Rackumgebungen bietet der SCOUTutp sicheren und komfortablen Zugriff im Einzelbetrieb auf bis 8 oder 16 PS/2-, USB- oder Sun-Rechner. Über Kaskadierung können bis zu 64 bzw. 256 Rechner verwaltet werden. Für eine einfache, platzsparende und übersichtliche Integration in Ihre Rechnerumgebung sorgen die UTP-Adapter, über die der SCOUTutp sicher mit Ihren Computern verbunden wird.

Einfaches Funktionsprinzip

Die Konsole wird ganz einfach mit dem KVM Switch verbunden und die UTP / STP Kabel an die Adapter für die entsprechenden Plattformen (PS/2, USB oder SUN) angeschlossen, um darüber letztlich die Verbindung zu den Zielrechnern herzustellen. Bei einem Wechsel auf eine andere Serverplattform werden lediglich die Kabeladapter ausgetauscht - das Netzwerk bleibt dadurch völlig unbeeinträchtigt und flexibel. Die Umschaltung auf einen anderen Zielsystem erfolgt einfach über ein komfortables OSD (On-Screen-Display) oder per Tastaturbefehl. Wenn ein SUN oder USB Rechner angeschlossen ist, setzt der KVM Umschalter die Signale PS/2-kompatibel um.

Alternativ zum OSD kann zur Rechnerverwaltung ebenfalls eine so genannte Control Software genutzt werden. Diese wird einfach auf einen lokalen PC aufgespielt, der über ein mitgeliefertes RJ11-Kabel mit der seriellen Schnittstelle des SCOUTutp verbunden wird. Mit der Control Software können Sie den Status eines jeden Rechners kontrollieren, die Konfigurationen des SCOUTutp einrichten, Firmwareupgrades durchführen oder bestehende Konfigurationen speichern, vervielfältigen und umschalten.

Technische Spezifikationen Daxten SCOUTutp

Abmessungen (HxBxT)	SCOUTutp 8- und 16-Port: 45 x 221 x 135mm
Betriebstemperatur	32° (0°C) to 104° (40°C)
Lagertemperatur	-40° (-40°C) to 158° (70°C)
Anschlüsse	Tastatur: Mini Din 6 Pin Buchse Maus: Mini Din 6 Pin Buchse Monitor: HD 15 Pin Buchse PC: RJ45 (Tastatur, Monitor und Maus)
Stromversorgung	PS/2: über Tastatur USB: über USB-Port SUN: über Tastatur Allbereichsnetzteil: 85-260V / 50/60 Hz
Auflösung	max. 1600 x 1200 @ 85Hz bis 10m max. 1280 x 1024 @ 85Hz bis 20m
Unterstützte Hardware	PS/2-, USB-, SUN-Rechner
Unterstützte Betriebssysteme	DOS, Windows (3X, 9X, 2000, NT4, ME, XP, 2003 Server) LINUX, UNIX, QNX, =SGI, FreeBSD, BeOS, Open VMS, Novell 3.12-6, Alpha UNIX, HP UX, SUN
Unterstützte Monitore	SVGA, XGA, VGA
Anschluss Computer	PS/2: HD15 m, 2 Mini DIN-6 m USB: HD15 m, USB Typ A SUN: HD 15 Mini DIN 8
Anschluss User Console	Monitor: HD15 f Tastatur: Mini DIN 6 f Maus: Mini DIN 6 f
Zulassungen	EN55022 Class B, EN 50082-1 and EN 60555-2

UTP-Adapter für eine sichere und platzsparende Verbindung zwischen Switch und Rechner.



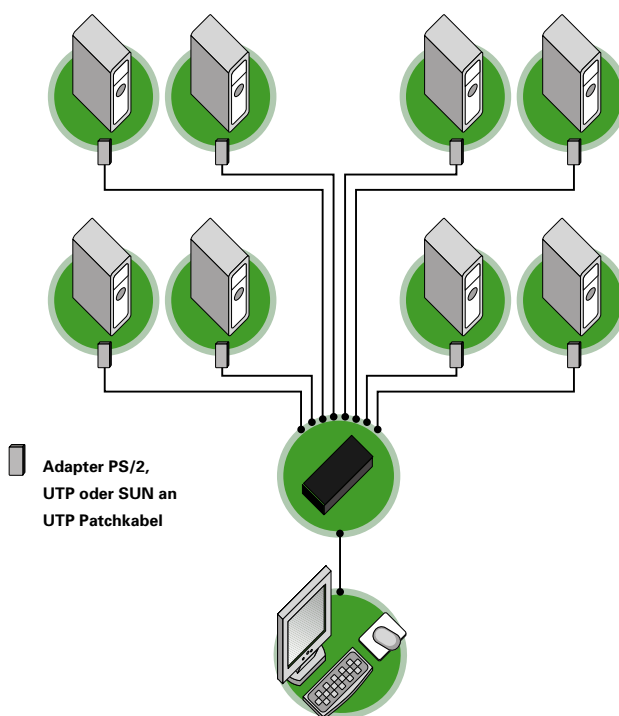
Bestelldaten

Art.-Nr.	Beschreibung
1018-108	SCOUTutp 8-Port Multiplattform KVM Umschalter unter Verwendung von UTP / STP Kabeln
1018-116	SCOUTutp 16-Port Multiplattform KVM Umschalter unter Verwendung von UTP / STP Kabeln
CPU-Adapter	
2364-01P	SCOUTutp CPU Adapter PS/2
2364-01S	SCOUTutp CPU Adapter SUN
2364-01U	SCOUTutp CPU Adapter USB
2364-00A	Flash-Upgrade Kabel 1 Stk. ist im Lieferumfang eines jeden Gerätes enthalten

Garantie

Zwei Jahre

Komfortables Multiplattform-Switching über platzsparende UTP-Verkabelung: Der Daxten SCOUTutp bietet einfachen Zugriff auf 8 bzw. 16 PS/2-, SUN- oder USB-Server.



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 SCTUTP-Datenblatt – Version 1-GER-2011. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Daxten und das Daxten-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Daxten Industries. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Copyright © 2011. 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/