



Daxten erweitert sein SOHO-Portfolio um kostengünstigen DVI KVM-Umschalter

Klein, aber ohohoho: Neuer ultrakompakter Daxten KVM-Switch mit DVI-Unterstützung

Berlin, 07. Januar 2009 – Daxten, ein führender Rechenzentrumsausstatter und Spezialist für KVM-Umschalter für IT-Umgebungen jeder Größe, stellt seinen neuen 2-Port KVM-Switch für den SOHO-Sektor vor. Der SCOUTmicro DVI gestattet die Steuerung und das Umschalten zweier USB-Rechner mit DVI-Schnittstellen über nur ein Tastatur-, Monitor und Maus-Set. Dabei sind die Anschlusskabel für die Rechnerkonsolen und die DVI-Schnittstellen bereits im kompakten Switch integriert. Eine an der Gerätefront eingerichtete DVI-Schnittstelle sowie zwei USB-Ports stellen die Einbindung einer lokalen Bedienkonsole sowie einer digitalen Videoquelle sicher. Somit ist der SCOUTmicro prädestiniert für alle Einsatzbereiche, bei denen die Arbeit mit hochauflösenden Videodarstellungen auf mehreren Computern auf nur einen Arbeitsplatz konsolidiert werden soll.

Um den SCOUTmicro DVI mit den Rechnern zu verbinden, werden einfach die in den beiden Anschlusskabeln integrierten USB- und DVI-Schnittstellen an die entsprechend markierten Maus-, Tastatur- und DVI-Eingänge der beiden Zielrechnern angeschlossen. Den Strom bezieht der Switch direkt über die angeschlossenen Computer, so dass keine externe Versorgung benötigt wird. Gesteuert werden diese dann zentral über nur ein lokales USB-Konsolen-Set und einen DVI-Monitor. Nach Belieben kann ein Anwender nun zwischen den beiden DVI-Rechnern per Tastaturkommando, Druckschalter am Gerät oder Auto-Scan hin- und herschalten und diese so bedienen, als säße er vor jedem einzelnen Gerät. Dabei informieren farbige LEDs am Switch-Chassis stets darüber, welcher Rechner gerade aktiv ist.

Eine hohe Videoauflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten erlaubt ein besonders ergonomisches Arbeiten. Besonders benutzerfreundlich ist der Daxten KVM-Switch zudem durch dessen Kompatibilität mit allen gängigen Betriebssystemen sowie durch seine ultrakompakten Abmessungen, die eine platzsparende Unterbringung selbst auf kleinster Arbeitsfläche ermöglichen.

Der SCOUTmicro DVI ist ab sofort zum Preis von 75 Euro (exkl. MwSt.) unter + 49 (0)30 85 95 37-0, info.de@daxten.com oder www.daxten.de zu beziehen.

(2.277 Zeichen inkl. Leerstellen)

Unternehmensprofil Daxten:

Daxten wurde 1994 in London unter dem Namen Dakota Computer Solutions gegründet. Die heutige Daxten GmbH mit Sitz in Berlin ist Distributor der IT-Management-Lösungen von Austin Hughes, Avocent, Dataprobe, Digi, International Power Switch, Upsite, Minicom, Plenafill, Raritan (Peppercon), Rose, Upsite Technologies (KoldLok), Uptime Devices sowie Hersteller einer eigenen Produktlinie. Wir sind europaweit und in den USA vertreten. Als Anbieter für hochwertige KVM-, Connectivity- und Infrastruktur-Management-Lösungen haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, IT-Administratoren in aller Welt ihre Arbeit zu erleichtern und Unternehmen kritische Downtime zu ersparen. Ein weiterer Fokus liegt auf Lösungen zur Optimierung der Kühlung und zur Steigerung der Energieeffizienz im Sinne der Green IT. Das Unternehmen hat seinen deutschen Hauptsitz in Berlin und ist

des Weiteren in Bielefeld und Heidelberg präsent. Weitere Informationen sind unter www.daxten.de und www.daxten.com erhältlich.

Ansprechpartner für die Presse

Mehr Informationen erhalten Sie von Jörg Poschen bei der Daxten GmbH in Berlin. Sie erreichen ihn telefonisch im Head Office: 030-859537-0, Home Office: 0521-38377-60 oder per Email über joerg.poschen@daxten.com.