

Scout KVM

SOHO KVM UMSCHALTER

Kompakt und leistungsstark



Die Scout KVM-Switch-Serie wurde speziell als kostengünstiger und extrem kompakter Tastatur-, Monitor- und Mausumschalter entworfen. Er ist idealerweise für Benutzer geeignet, die auf zwei, vier oder acht Rechner in einer gewöhnlichen Systemumgebung zugreifen möchten.

- ▶ Reduzierung der Anschaffungs- und Betriebskosten
- ▶ Reduzierung der Server-Ausfallzeiten
- ▶ Effizientes und effektives Arbeiten
- ▶ Mehr Komfort und Sicherheit
- ▶ Einfachste Bedienung über Tastatur oder On-Screen-Display (OSD)

SCHALTEN SIE JETZT!





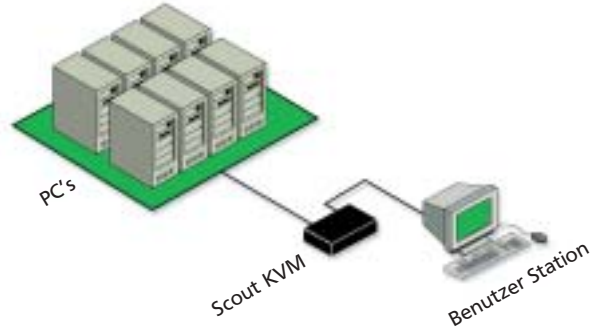
SCOUT KVM

Immer das passende Modell für jede Anforderung Der Benutzer hat einen einfachen Zugriff auf alle angeschlossenen Rechner mit Hilfe einfacher Tastaturbefehle über die Auswahl-taste auf der Frontseite des Scout-Geräts oder (nur beim Scout 8 Port) über ein bequemes On-Screen-Display-Menü (OSD). Die Scout KVM-Produkte arbeiten mit einer vollständigen Tastatur- und Mausemulation. Dies ermöglicht das problemlose Booten aller angeschlossenen Rechner und eine sichere Arbeitsweise. Die angeschlossenen Computer können (auch gemischt) AT- oder PS/2-Tastatureingänge bzw. serielle oder PS/2-Mauseingänge besitzen, die konsolenseitig angeschlossene Maus muss einen PS/2 Anschluss haben.

Technische Eigenschaften Scout 2- und 4-Port KVM-Switch

- ▶ Abmessungen (HxBxT): 48,3 x 205,7 x 127 mm
- ▶ Unterstützt Auflösungen bis zu max. 1600 x 1200 @ 72 Hz
- ▶ Unterstützt gleichzeitig PS/2- und AT-/serielle Rechner, wenn die Maus vom Typ PS/2 ist
- ▶ Unterstützt die gängigsten Maustypen mit max. drei Tasten bzw. zwei Tasten und ein Rädchen
- ▶ Automatisches Booten mittels Tastatur- und Maus-Emulation bei allen AT- und PS/2-Computern
- ▶ Rechneranwahl über Tastaturbefehle oder die Gerätefrontseite
- ▶ Zwei LEDs pro Port (Rechner) geben Ihnen einen fortwährenden Einblick in den Zustand Ihres Scout KVM-Systems
- ▶ Betriebssystemunabhängig
- ▶ Unterstützt USB-kompatible Rechner durch optionalen Adapter
- ▶ Erfordert keine externe Stromversorgung. Der Scout OSD 8-Port besitzt ein internes Netzteil
- ▶ Hot-Plug fähig: PCs können bei laufendem Betrieb hinzugefügt werden
- ▶ Einfache Installation

Konfiguration:



Weitere Eigenschaften für den Scout mini 2-Port KVM + Audio Switch

- ▶ Abmessungen (HxBxT): 20 x 81 x 107 mm
- ▶ Unterstützt Auflösungen bis zu max. 1600 x 1200 @ 85 Hz
- ▶ Unterstützt zusätzlich die Umschaltung der Audio-Signale

Weitere Eigenschaften für den Scout OSD KVM-Switch 8-Port

- ▶ Abmessungen (HxBxT): 45 x 437 x 165,1 mm
- ▶ 19" rackmount-fähig
- ▶ On-Screen-Display zur einfachen Bedienung der angeschlossenen Server
- ▶ Freie Namensvergabe für die Rechner im Auswahlmenü
- ▶ Kaskadierbar für bis zu 64 Server
- ▶ Unterstützt Auflösungen bis zu max. 1280 x 1024 @ 72 Hz

DAKOTA – the brains behind kvm switching & sharing Ihr Partner für:

SoHo KVM-Umschalter
19" Matrix KVM-Umschalter
Digitale KVM-Lösungen
Remote-Access-Lösungen
Remote-Power-Management
KVM-Verlängerungsgeräte
Monitor Splitter
Lehrer-Schüler- Systeme

www.dakota.eu.com
info.de@dakota.eu.com
Tel +49 (0) 30 8595 37- 0
Fax +49 (0) 30 8595 37- 99

