



Steuert 2 bis 8 PCs mit einem Keyboard, einem Monitor und einer Maus.

CompuSwitch

Schließen Sie einen beliebigen Mix aus PCs (PS/2® oder AT), Sun®, und Mac®, mit beliebigen Betriebssystemen an. Die einzigartige Tastatur- und Mausemulation von Raritan sichert einen fehlerfreien Betrieb. Kaskadieren Sie CompuSwitch-Einheiten für die Steuerung von bis zu 64 Computern.

CS2 – 2 Port

CS4 – 4 Port

CS8 – 8 Port

CS4R – 4 Port
Rack-Mount mit Kabelhalterung

CS8R – 8 Port
Rack-Mount mit Kabelhalterung

Der perfekte Switch für Desktop- oder Rackmountinstallationen

Raritan's Portfolio an KVM (Keyboard, Video, Mouse) Switch-Produkten bietet eine zuverlässige zentrale Steuerung mehrerer Computer von den einfachsten bis zu höchst komplexen Anforderungen. CompuSwitch ist der wirtschaftliche, plattform-unabhängige Einbenutzer-KVM-Switch von Raritan, erhältlich in Ausführungen für 2, 4 und 8 Computer und erweiterbar für die Steuerung von bis zu 64 Computern. Sein für industrielle Anwendungen geeignetes desktop- und rack-mount-fähiges Chassis macht den CompuSwitch zu einer idealen Wahl für Serverräume Computer-Prüflabors oder Rack-Installationen in Unternehmen. CompuSwitch hilft Kosten senken und das Durcheinander unnützer Geräte zu vermeiden, wertvollen Raum zurück zu gewinnen und die Produktivität bei einer Vielzahl von Anwendungen zu verbessern:

- ▶ Netzwerk Servermanagement.
- ▶ Betrieb von Mehrfach-Workstations.
- ▶ Hardware/Software-Entwicklung und Prüflabors.
- ▶ CTI und andere OEM Rackmountanwendungen.

Erstklassige Leistung und Zuverlässigkeit

CompuSwitch verfügt über die einzigartige, intelligente Raritan Emulationstechnik, die jedem angeschlossenen Computer einen individuellen Prozessor zuweist, sodass jeder Computer immer die eigene Tastatur und Maus sieht. Dadurch werden Tastatur- und Maussperren vermieden und ein fehlerfreies Booten sowie ein fehlerfreier Betrieb einer heterogenen Serverumgebung gewährleistet.

Der CompuSwitch ist in 2, 4 und 8-Port Modellen erhältlich. Schließen Sie einen beliebigen Mix aus PCs (PS/2 oder AT), Suns und Macs mit beliebigen Betriebssystemen an und kaskadieren Sie CompuSwitch-Einheiten zur Steuerung von bis zu 64 Computern. Die einzigartige Tastatur- und Mausemulation von Raritan sichert einen fehlerfreien Betrieb.

Zur Installation schließen Sie die Computer einfach mit unseren extradünnen, doppelt geschirmten Koaxialkabeln an, die in den Längen 0,6, 2, 4, 6 und 9m erhältlich sind. Für den Betrieb müssen Sie lediglich Ihre Tastatur, Ihren Monitor und Ihre Maus über die Steckverbindungen anschließen.

Wählen Sie die Computer direkt durch Berühren der einzelnen Porttasten auf der Frontseite der CompuSwitch oder per "Hot-Key Commands" des Keyboards aus. Standardausstattungen wie AutoScan und AutoSkip machen die Bedienung einfach und bequem.



CS8R (Rackmountgehäuse)

CompuSwitch 4- und 8-Port Modelle sind auch als stabiles Rackmountgehäuse für den sauberen, professionellen Rackmounteinbau erhältlich.

Features

- ▶ Hohe Zuverlässigkeit, niedrige Kosten, einfache Anwendung.
- ▶ Als 2-, 4- und 8-Port Desktopmodell erhältlich.
- ▶ 4-Kanal-, 8-Portmodelle im 19" Rackmountgehäuse (1HE).
- ▶ Optional 19" Rackmounthalter für Desktopmodelle (1HE).
- ▶ Optionale Rackmount Erweiterung für 24" Racks.
- ▶ Dedizierter Tastatur- und Mausemulator für jeden PC, um ein fehlerfreies Booten und einen fehlerfreien Betrieb zu gewährleisten.
- ▶ Multi-Plattformfähig zum Anschluß aller PC-Marken, Mac, Sun, Alpha®, RS/6000®, HP®9000, SGI®, ASCII devices; auch Unterstützung von USB.
- ▶ Unterstützt jede Zusammenstellung von Computern – Windows® NT, Windows 2000, Novell® 4.x, UNIX®, Linux, oder OpenVMS®.
- ▶ Leicht zu handhabende, verhedderfreie, hochauflösende PC-Kabel.
- ▶ Unterstützt VGA, SVGA, XGA Video mit hoher Auflösung – bis zu 1600 x 1200.
- ▶ Hot-Key Commands oder die entsprechenden Schalter an der Frontplatte für eine angenehme Bedienung.
- ▶ Unterstützt IntelliMouse®.
- ▶ SCAN für einfache Überwachung.
- ▶ SKIP um ungenutzte Kanäle auszufiltern.

Technische Daten

CS2 (2-Port) CS4 (4-Port)

Abmessungen	268mm (B) x 200mm (T) x 44mm (H)
Gewicht	1,62 kg
Strom	Kein externer Strom erforderlich

CS8 (8-Port)

Abmessungen	390mm (B) x 200mm (T) x 44mm (H)
Gewicht	2,24 kg
Strom	Kein externer Strom erforderlich

CS4R (4-Port Rackmontage mit Kabelführung) CS8R (8-Port Rackmontage mit Kabelführung)

Abmessungen	485mm (B) x 333mm (T) x 44mm (H)
Gewicht	2,8 kg
Strom	Kein externer Strom erforderlich

Optional DC Adapter - 6V/1.4A

Garantie: Zwei Jahre Zusätzlich bietet Raritan Garantieverlängerungen um weitere zwei Jahre an.

Bereit zur intelligenteren Verwaltung? Mit CompuSwitch.

Rufen Sie uns an unter +49 (0)375 271 349 4799, oder besuchen Sie Raritan.de/CompuSwitch.

Raritan ist ein führender Anbieter von sicheren Lösungen zur IT-Infrastrukturverwaltung, die IT-Verantwortliche, -Führungskräfte und Administratoren gezielt mit Kontrollmöglichkeiten ausstattet, die diese zur Optimierung der Produktivität ihres Rechenzentrums, zur Erweiterung ihrer Filialbetriebsprozesse und Gewährleistung einer ganzheitlich effizienten Energieverwaltung benötigen. An über 50.000 weltweiten Standorten helfen unsere integrierten, sicheren, in-band und out-of-band Serverzugriffs-, Steuerungs-, und Energieverwaltungsprodukte den Unternehmen dabei, den Zugriff und die Auslastung ihrer Server sowie ihren Energieverbrauch besser zu steuern und zu überwachen. Der OEM-Geschäftsbereich von Raritan stellt embedded Hardware und Firmware zur Server- und Client-Verwaltung wie KVM-over-IP, IPMI, intelligentes Power Management sowie andere Managementanwendungen nach den gängigen Industriestandards bereit. Raritan betreibt weltweit 38 Niederlassungen und betreut Kunden in 76 Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter Raritan.de.

© 2014 Raritan, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Raritan®, Know More. Manage Smarter.™ and CompuSwitch® sind eingetragene Marken von Raritan, Inc. oder ihrer hundertprozentigen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Eigentümer.

Technische Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.