



## Zugriff auf bis zu 32 serielle Geräte von bis zu 2 Benutzerkonsolen.



### ConsoleSwitch SCS232

gestattet zwei Benutzern simultanen Zugriff auf bis zu 32 serielle Konsolenanschlüsse, um Geräte zu verwalten, einschließlich UNIX Server, Router, Switches, Hubs und andere Netzwerk-Infrastrukturgeräte.

### Bequemer serieller Zugriff in Rechenzentren

Der ConsoleSwitch™ SCS232 ist eine serielle Lösung, die den Netzwerkadministratoren gestattet, zentral mehrere UNIX-Server und LAN/WAN Komponenten zu verwalten. Dies schließt Router, Switches und andere Netzwerk-Infrastrukturgeräte, die über serielle Konsolenanschlüsse angeschlossen sind ein. Der einfach anschließbare, rackeinbaufähige 1HE Hohe ConsoleSwitch SCS232 bietet "Out-of-Band Zugriff" auf 32 serielle Konsolenanschlüsse von zwei Benutzerstationen. Eingebaute Datenspeicher speichern den Datenausgang von jedem angeschlossenen Gerät des ConsoleSwitch SCS232 und erleichtern somit dem Administrator die Beseitigung von Fehlern. Im Gegensatz zu anderen seriellen Verwaltungsgeräten sendet ConsoleSwitch SCS232 keine unbeabsichtigten "Break" Signale, die ein ungewolltes Rebooting verursachen können.

### Flexible Out-of-Band Verwaltung

Serieller Konsolenzugriff ist für die meisten existierenden Rechenzentrengeräte wie zum Beispiel Netzwerkinfrastrukturgeräte die in Rechenzentren einzigste Out-of-Band Zugriffslösung. Mit dem ConsoleSwitch SCS232 kann der Administrator auf Geräte im LAN zugreifen, auch wenn es ausgefallen ist. Der ConsoleSwitch SCS232 ermöglicht die Reaktion auf Fehler dieser kritischen Geräte vor Ort ohne die Notwendigkeit, jedes Gerät am Terminal oder einen PC anzuschließen. Außerdem besteht die Möglichkeit für einen Fernzugriff auf die seriellen Anschlüsse über ein Einwahlmodem.

### Nahtlose Schnittstelle zu Raritan's "enterprise-class" Paragon

Der ConsoleSwitch SCS232 ist Paragon Ready™ und bietet nahtlosen, integrierten Zugriff auf serielle Konsolen über die preisgekrönte Cat5 basierende KVM - Paragon - Technologie. Wird der ConsoleSwitch SCS232 in einem Paragonsystem angeschlossen, ist der Netzwerkadministrator in der Lage, unabhängig vom Netzwerk, durch ein einziges integriertes System, Kontrolle über serielle und GUI-Schnittstellengeräte zu erhalten.

