

Features und Vorteile



MasterConsole Z

Features	Vorteile
Hardwarefeatures	
Platzsparendes Design	Maximiert den Platz im Rechenzentrum und die Verwendung von KVM-Ports. Erfordert lediglich eine kleine Benutzerstation auf dem Schreibtisch und funktioniert ohne herkömmlichen Switch, weshalb im Serverschrank kein Platz beansprucht wird. Durch die Daisy-Chain-Konfiguration der MasterConsole werden für die Server-zu-Switch-Verbindung keine Koaxialkabel benötigt, was die Installation vereinfacht.
Videoauflösung 1600 x 1200 bei 75 HZ	Unterstützt die höchste Videoauflösung in der KVM-Branche.
Sicherheit	Kennwortauthentifizierung.
Vernetzungsfeatures:	
Einfache Installation	Plug-and-Play-Installation, automatische Konfiguration und benutzerfreundliche Anzeige.
Erweiterbare Konfiguration	Eine innovative Lösung, die einem Benutzer den Zugriff auf und die Verwaltung von bis zu 64 Servern über eine Benutzerstation (MZUST) ermöglicht. Diese Benutzerstation ist mit hintereinander geschalteten Schnittstellenmodulen (MZCIMs), von denen eines an jedem Zielgerät angeschlossen ist, verbunden.
Plattformübergreifend und hardwareunabhängig	Ist mit verschiedenen Servern mit PS/2-, USB- und Sun-Schnittstellen kompatibel. Verwaltet mit nur einer switchless KVM-Lösung wozu bisher mehrere plattformspezifische Switches benötigt wurden.
Cat5 Simplicity™	Verwendet Cat5e-Kabel zur Übertragung des KVM-Signals von den Modulen zu einer einzelnen Benutzerkonsole. Die Daisy-Chain kann mit weiteren MZCIMs bis zu einer Länge von 213 Metern erweitert werden. Die MasterConsole ist daher die logische Wahl kleiner bis mittelgroßer Rechenzentren, in denen die Systemadministratoren nicht direkt in den Serverräumen arbeiten.
Ziel kann mit Gerätenamen gekennzeichnet werden	Ermöglicht eine vereinfachte Computerauswahl über das Bildschirmmenü.
Wirtschaftlich:	
Unterstützt bis zu 64 PS/2-, USB- und Sun-Server	Die MasterConsole Z spart Zeit und Geld, da der Benutzer auf bis zu 64 PS/2-, USB- und Sun-Server zugreifen kann. Die MZCIMs werden mittels DirectConnect-Technologie von Raritan am Tastatur-, Video- und Mausport jedes Servers angeschlossen. MZCIMs sind Bestandteil derselben Daisy-Chain, wodurch die Wirtschaftlichkeit dieser switchless KVM-Lösung weiter erhöht wird.