



KVM-über-IP der Enterprise-Klasse zum kleinen Preis

MasterConsole IP

KVM-Switch für einzelne Benutzer zur Unterstützung von bis zu 8 oder 16 Servern, mit lokalem Port und integriertem KVM-über-IP-Zugriff.

Bewährte und durch integrierten Remotezugriff erweiterte KVM-Switching-Technologie

MasterConsole IP ist ein voll funktionsfähiger und benutzerfreundlicher KVM-Switch für kleine bis mittelgroße Unternehmen. Dieser Switch ermöglicht die Steuerung von bis zu 8 oder 16 Servern auf BIOS-Ebene über eine Tastatur, Maus und einen Monitor und gewährleistet somit auch für kleine bis mittelgroße Unternehmen über den Remotezugriff Bedienkomfort, Flexibilität und Sicherheit. Dies erfolgt vor allem durch die hochleistungsfähige KVM-über-IP-Technologie von Raritan. Der Switch ermöglicht über einen lokalen Port das Verwalten des Servers direkt am Serverschrank. Außerdem kann jederzeit und überall der Zugriff mit einem Webbrowser über LAN, WAN oder das Internet erfolgen.

Dieses IP-fähige Produkt ist die ideale Lösung zur lokalen oder Remote-problembearbeitung, Wartung sowie Ausführung von Anwendungen mit grafischer Benutzeroberfläche. Das Gerät ist in plattformübergreifenden, kleinen bis mittelgroßen Serverräumen und Rechenzentren oder entfernten Niederlassungen leicht bereitzustellen.

MasterConsole IP:

- Ermöglicht die Steuerung auf BIOS-Ebene, gewährleistet Zugriff und Steuerung, selbst wenn das Betriebssystem des Zielservers nicht ausgeführt wird.
- Bietet selbst bei einem Netzwerkausfall Out-of-Band-Zugriff über einen lokalen Port.
- Ist mit jeder branchenführenden Serverplattform kompatibel: PC, Sun®, Mac®, Alpha™, RS/6000® und HP 9000®, Ausführung unter jedem Betriebssystem möglich: Windows® NT, Windows 2000, Solaris™, UNIX® oder Linux®.

Sicherheit, Leistung

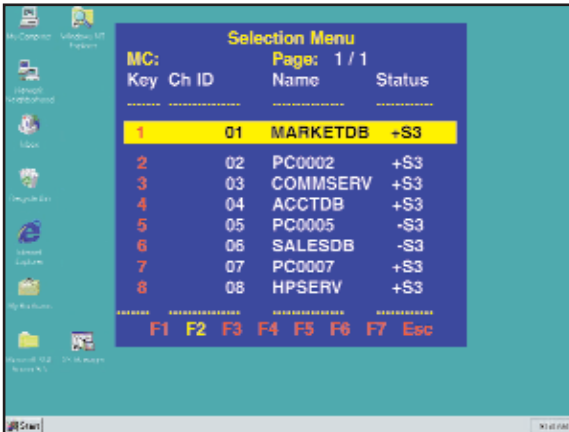
MasterConsole IP hat dieselben umfangreichen Sicherheitsfeatures wie Raritan's Remote Access Produkte der Enterprise-Klasse und beinhaltet sogar eine Verschlüsselung von bis zu 256-bit SSL, Zertifikatsverwaltung, konfigurierbare TCP/IP-Portnummern und Zugriffsberechtigungen für Benutzer. Durch den stark gesicherten Zugriff können entfernte Administratoren auf Vorfälle rund um die Uhr, vom anderen Ende der Stadt oder weltweit reagieren.

Kosten

- Macht die Fahrt von Personal oder Beratern zum Serverraum in Notfällen überflüssig
- Ermöglicht die Intervention durch autorisiertes Fachpersonal entfernter Standorte
- Gewährleistet die zentrale Unterstützung durch IT-Mitarbeiter an verschiedenen Standorten

Flexibilität, Bedienkomfort

- Remotezugriff ohne spezielle Clientsoftware
- Bei Zugriff über den lokalen Port keine Blockierung des Remotezugriffs
- Onsite-Flash-Firmwareaktualisierungen



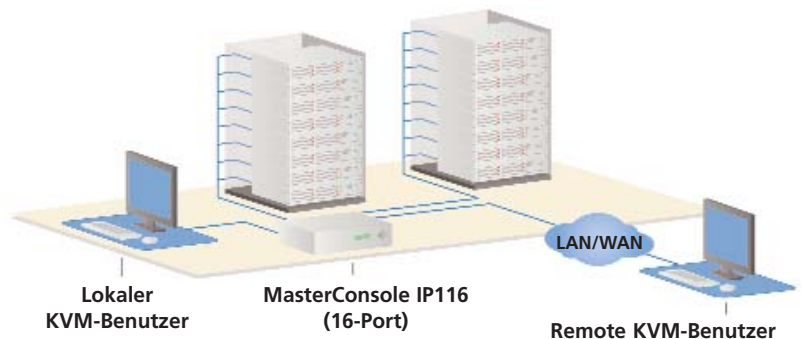
- Bei Verwendung über den lokalen Port ermöglicht eine Bildschirmschnittstelle die Computerauswahl nach Name vom Popupmenü
- Einstellbare Videoeinstellungen zur Anpassung an die verfügbare Bandbreite für Remotezugriff
- Unterstützt eine Videoauflösung von bis zu 1600 x 1200.
- Automatische Prüfung bei variabler Rate
- Ermöglicht bis zu 15 Benutzern das Anzeigen des Zielvideos zur gemeinsamen Problembehandlung.
- Jeder Port verfügt über einen intelligenten "Keep-Alive"-Prozessor. Dadurch "sieht" jeder Server stets die eigene Tastatur und Maus und verhindert somit auch bei Stromausfall am Switch eine Sperre.
- Der KVM-Zugriff beeinträchtigt nicht die Netzwerk- oder Serverleistung.

Technische Daten



MasterConsole IP116

Modelle	Beschreibung	Gewicht	Abmessungen (B x T x H)
MCIP18	MasterConsole IP18 (8-Port) KVM-über-IP	3,18 kg	439 x 279 x 43mm
MCIP116	MasterConsole IP116 (16-Port) KVM-über-IP	3,40 kg	439 x 279 x 43mm
MCIP18-PAC	MasterConsole IP18 (8-Port) KVM-über-IP. Gebündelt mit 8 CMCIP20 2m KVM-Kabeln	6,80 kg	
MCIP116-PAC	MasterConsole IP116 (16-Port) KVM-über-IP. Gebündelt mit 8 CMCIP20 2m KVM-Kabeln und 8 CMCIP20 4m KVM-Kabeln	10,43 kg	
CMCIP20	2m MCIP KVM-Kabel	0,68 kg	1,829 x 6,35 x 6,35mm
CMCIP40	4m MCIP KVM-Kabel	1,36 kg	3,658 x 6,35 x 6,35mm
CMCIP90	9m MCIP KVM-Kabel	3,18 kg	9,144 x 6,35 x 6,35mm
Garantie	Zwei Jahre. Zusätzlich bietet Raritan Garantieverlängerungen um weitere zwei Jahre an.		



Entscheiden Sie sich für MasterConsole IP, wenn Sie bereit sind, die Kontrolle zu übernehmen.

Rufen Sie uns an unter +49-201-747980 oder besuchen Sie Raritan.info oder Raritan.de

Raritan ist ein führender Anbieter von Lösungen zur Steuerung der IT Infrastruktur und der anwendungs-kritischen Applikationen, die darauf ausgeführt werden. Raritans mehrfach ausgezeichnete IT Management Lösungen basieren auf KVM (Keyboard, Video, Maus) Switches, seriellen Konsoleservern, Management Software und Remote Connectivity Produkten. Sie ermöglichen Unternehmen einerseits die proaktive Überwachung und Steuerung des Systemzustands und dessen Schwachstellen und andererseits die orts- und zeitunabhängige Fehlersuche und -behebung. Die Prozesse in Rechenzentren werden dadurch erheblich vereinfacht und beschleunigt, gleichzeitig werden die Verfügbarkeit der Systeme und die Produktivität des Personals entscheidend verbessert. Raritans Lösungen werden heute in über 50.000 Rechenzentren und anderen IT Standorten weltweit eingesetzt. Für den OEM Markt entwickelt Raritan auch fortschrittlichste, hardware-basierte und auf digitaler KVM-over-IP und IPMI Technologie aufbauende Remote-Management Komponenten. Das Unternehmen wurde 1985 gegründet und kann auf über 20 Jahre technischer Innovation zurückblicken. Raritan verfügt über 36 Geschäftsstellen weltweit, die Produkte werden in 76 Ländern vertrieben. Die Europazentrale befindet sich in den Niederlanden. Weitere Informationen erhalten Sie unter Raritan.info oder Raritan.de

©2005 Raritan Computer, Inc. Raritan ist eine eingetragene Marke von Raritan Computer, Inc; MasterConsole ist eine Marke von Raritan Computer, Inc.; Sun ist eine eingetragene Marke von Sun Microsystems, Inc.; Mac ist eine eingetragene Marke von Apple Computer, Inc.; Alpha ist eine Marke der Digital Equipment Corp.; RS/6000 ist eine eingetragene Marke der IBM Corporation; HP 9000 ist eine eingetragene Marke der Hewlett-Packard Development Company, L.P.; Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corp.; Solaris ist eine Marke von Sun Microsystems, Inc.; UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group; Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.

Technische Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

Raritan Europe, Eglantierbaan 16, 2908 LV Capelle aan den IJssel, Niederlande
Raritan Deutschland GmbH, Lichtstraße 2, D-45127 Essen, Deutschland

sales.europe@raritan.com
sales.germany@raritan.com

Raritan.info
Raritan.de

MC IP-De-Jan05