



## 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 benutzerfreundlicher KVM-Switch mit großem Funktionsumfang 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 ermöglicht damit den Bedienkomfort, die Flexibilität und die Sicherheit eines Remotezugriffs auch für kleine und mittlere Unternehmen. 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 heterogenen, kleinen bis mittelgroßen Serverräumen und Rechenzentren oder entfernten Niederlassungen leicht einzusetzen.

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

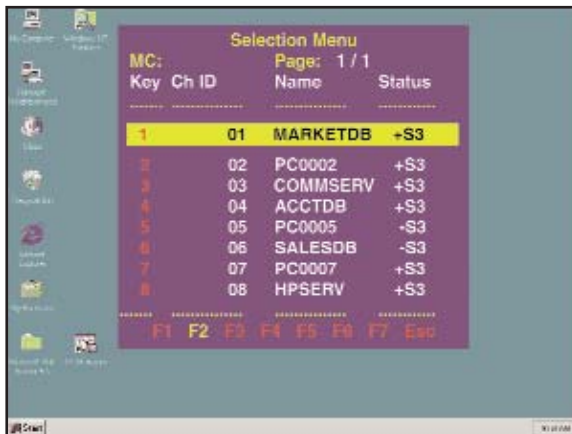
MasterConsole IP hat dieselben umfangreichen Sicherheitsfeatures wie Raritan's Remote Access Produkte der Enterprise-Klasse und beinhaltet sogar eine Verschlüsselung von bis zu 256-bit SSL, Zertifikatsverwaltung, konfigurierbare TCP/IP-Portnummern und Zugriffsberechtigungen für Benutzer. Durch den stark 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 zentralen IT-Support für weit verteilte Standorte

### Flexibilität, Bedienkomfort

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



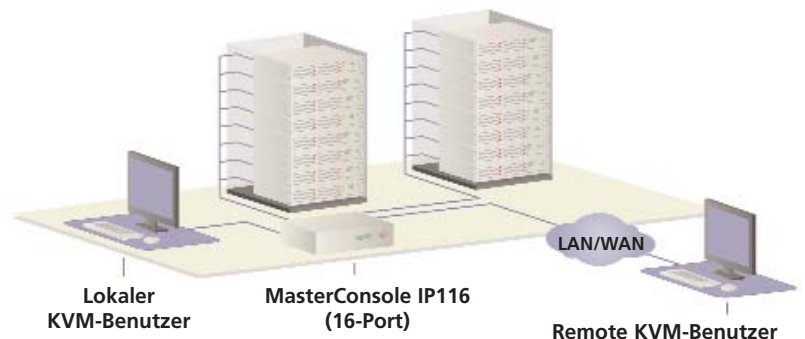
- ▶ Bei Verwendung über den lokalen Port ermöglicht eine Bildschirmschnittstelle die Computerauswahl nach Name vom Pop-up-menü
- ▶ Einstellbare Videoeinstellungen zur Anpassung an die verfügbare Bandbreite für Remotezugriff
- ▶ Unterstützt eine Videoauflösung von bis zu 1600 x 1200
- ▶ AutoScan bei variabler 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)
<b>MCIP18</b>	MasterConsole IP18 (8-Port) KVM-über-IP	3,18 kg	439 x 279 x 43mm
<b>MCIP116</b>	MasterConsole IP116 (16-Port) KVM-über-IP	3,40 kg	439 x 279 x 43mm
<b>MCIP18-PAC</b>	MasterConsole IP18 (8-Port) KVM-über-IP. Gebündelt mit 8 CMCIP20 2m KVM-Kabeln	6,80 kg	
<b>MCIP116-PAC</b>	MasterConsole IP116 (16-Port) KVM-über-IP. Gebündelt mit 8 CMCIP20 2m KVM-Kabeln und 8 CMCIP20 4m KVM-Kabeln	10,43 kg	
<b>CMCIP20</b>	2m MCIP KVM-Kabel	0,68 kg	1,829 x 6,35 x 6,35mm
<b>CMCIP40</b>	4m MCIP KVM-Kabel	1,36 kg	3,658 x 6,35 x 6,35mm
<b>CMCIP90</b>	9m MCIP KVM-Kabel	3,18 kg	9,144 x 6,35 x 6,35mm
<b>Garantie</b>	<b>Zwei Jahre.</b> Zusätzlich bietet Raritan Garantieverlängerungen um weitere zwei Jahre an.		



## Bereit zur intelligenteren Verwaltung? Mit MasterConsole IP.

Rufen Sie uns an unter +49 (0)201 747 98-0, oder besuchen Sie [Raritan.de/MasterConsole-IP](http://Raritan.de/MasterConsole-IP)

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](http://Raritan.de).

© 2009 Raritan, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Raritan®, Know More. Manage Smarter.™ und MasterConsole® 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.