

## MasterConsole II

**MCC4**  
(1-Benutzer, 4-Kanäle)  
Abmessungen 268mm (B) x 225mm (T) x 44mm (H)  
Gewicht 2.0 Kg  
Strom 115V/230V Auto Sensing 20 Watt



**MCC8**  
(1-Benutzer, 8-Kanäle)  
Abmessungen 390mm (B) x 225mm (T) x 44mm (H)  
Gewicht 2.8 Kg  
Strom 115V/230V Auto Sensing 20 Watt



**MCC16**  
(1-Benutzer, 16-Kanäle)  
Abmessungen 390mm (B) x 225mm (T) x 88mm (H)  
Gewicht 3.8 Kg  
Strom 115V/230V Auto Sensing 20 Watt



### Garantie

Standard Zwei Jahre

## MasterConsole MXU2

**MXU28**  
(2-Benutzer, 8-Kanäle)  
Abmessungen 390mm (B) x 200mm (T) x 44mm (H)  
Gewicht 2.4 Kg  
Strom 100V-240V Auto Sensing 20 Watt



**MXU216**  
(2-Benutzer, 16-Kanäle)  
Abmessungen 390mm (B) x 200mm (T) x 88mm (H)  
Gewicht 3.24 Kg  
Strom 100V-240V Auto Sensing 20 Watt



**URKVMG (Receiver)**  
Abmessungen 108mm (B) x 91mm (T) x 23mm (H)  
Gewicht 0.2Kg  
Strom 6V DC 1.4 Amp Adapter (mitgeliefert)  
Benutzerschnittstelle 6 Pin für Keyboard und Maus, HD15  
Verbindung zu MXU2 RJ45 Buchse



### Garantie

Standard Zwei Jahre

## MasterConsole MX4

**MX48**  
(4-Benutzer, 8-Kanäle)  
Abmessungen 432mm (B) x 267mm (T) x 44mm (H)  
Gewicht 2.8 Kg  
Strom 115V/230V Auto Sensing 20 Watt



**MX416**  
(4-Benutzer, 16-Kanäle)  
Abmessungen 432mm (B) x 267mm (T) x 88mm (H)  
Gewicht 3.8 Kg  
Strom 115V/230V Auto Sensing 20 Watt



### Garantie

Standard Zwei Jahre

# Steuern Sie Ihre Server mit unserer einfachen und komplett ausgestatteten KVM-Lösung.



### Einzelbenutzer MasterConsole II

Modelle unterstützen bis zu 4, 8, oder 16 Server

### 2-Benutzer MasterConsole MXU2

Modelle unterstützen bis zu 8 oder 16 Server mit eingebauter Cat5e Erweiterungsmöglichkeit.

### 4-Benutzer MasterConsole MX4

Modelle unterstützen bis zu 8 oder 16 Server

### Holen Sie sich wertvollen Platz zurück und erhöhen Sie die Produktivität.

Wenn Ihr kleiner bis mittelgroßer Serverraum bzw. Ihr Datenzentrum mit Steuerungsgeräten voll steht, holen Sie sich den Platz mit Hilfe des MasterConsole KVM-Umschalters zurück.

Wenn Sie diesen Umschalter verwenden, können Sie teure und überflüssige Geräte entfernen, indem Sie 1 bis 4 Benutzern die zentralisierte Kontrolle von einer einzigen Arbeitsstation aus geben. Einzelne Modelle steuern bis zu 4, 8 oder 16 Server, und die Umschalter können so kaskadiert werden, dass Sie bis zu 1024 Server steuern können.

- Die Lösung funktioniert mit jedem der führenden Servertypen: PC, Sun®, Mac®, Alpha, RS/6000, HP/9000, SGI und seriell-gesteuerten Geräten; sie bietet zudem USB-Unterstützung.
- Die Lösung ist kompatibel mit jeder Kombination von Rechnern, die mit Windows NT, Windows 2000, Novell NetWare®, Solaris, UNIX oder Linux laufen.
- Sie verwendet besonders dünne Koaxialkabel (fast so dünn wie Cat5e). Diese benötigen weniger Platz und stellen einfacheres Kabelmanagement sicher. Das Kabel ist in den Längen 0.6, 2, 4, 6 oder 9 Metern erhältlich.

Das Fazit: MasterConsole ist die ideale Lösung für die Instandhaltung, Administration, den Betrieb von GUI-Applikationen, Troubleshooting und sogar dem Neustart Ihrer "mission-critical" Server.

# Bauen Sie auf Spitzentechnologie und Verlässlichkeit mit Raritan's MasterConsoles.



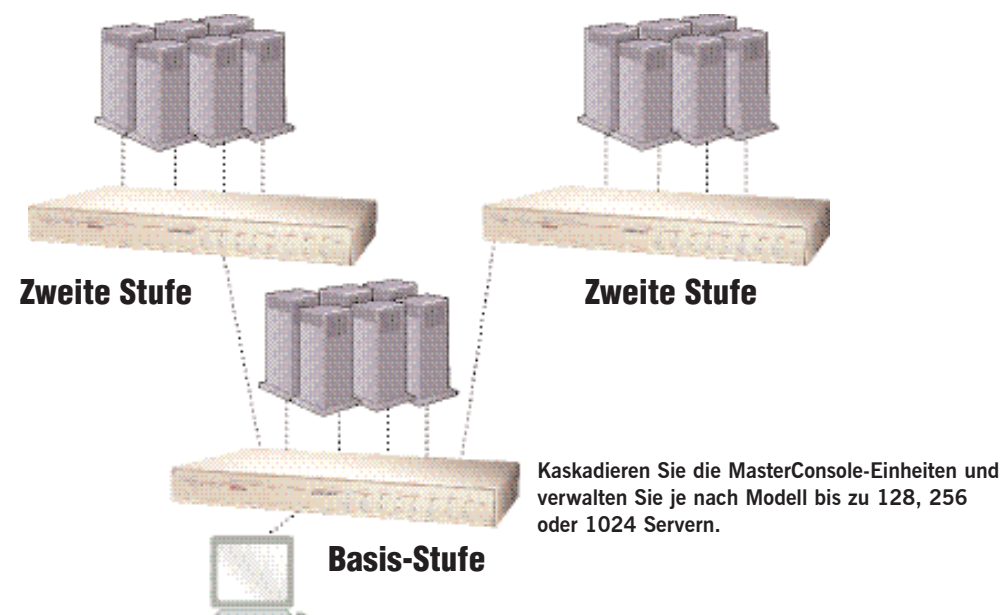
Die On-Screen Benutzerschnittstelle vereinfacht das Servermanagement.

## Absolute Verlässlichkeit und Leistung.

MasterConsole ist auf Verlässlichkeit ausgelegt.

- Der Umschalter hat einen intelligenten Prozessor an jedem Port, sodass jeder Server kontinuierlich die Information bekommt, das Keyboard und Maus angeschlossen ist. Dies verhindert einen Lockup.
- Es ist sichergestellt, dass der Server ohne Unterbrechung läuft, falls der Strom für den Umschalter ausfällt. Dies wird durch Raritan's besonderes "keep alive" Design ermöglicht.
- Unterstützt Video mit höher Auflösung bis zu 1600x1200.
- Bietet eine erweiterte On-Screen Schnittstelle.
- Autorisierter Zugang wird durch Password-Sicherheit garantiert.

## Zweistufige Konfiguration



- Durch Pop-Up- und On-Screen-Menüs/OSD können die Rechner nach Namen ausgewählt werden.
- Die Lösung bietet On-Site, Flash Firmware-upgrades.
- Wartet Konfigurationsdaten und verfolgt Benutzeraktivität in Echtzeit durch ein Windows Programm (nur MX4).
- Bietet AutoScan in verschiedenen Geschwindigkeiten.

## Skaliert mit Ihrem Serverraum oder Ihrem Datenzentrum.

MasterConsole wird den heutigen und zukünftigen Anforderung gerecht.

- Das Gerät steuert 4 und 16 Server, und erlaubt die Verwaltung von bis zu 1024 Servern durch Kaskadierung mehrerer Einheiten.
- Sie können einen Benutzer, der sich bis zu 300 Metern entfernt befindet, mit einem einfach zu handhabenden Category 5e UTP Kabel sowie Raritan's eingebauter Cat5 Reach® Technologie ins System einfügen.
- Sichern Sie sich Wachstum mit Hilfe von Raritan's preisgekröntem Cat5e-basierten Paragon KVM Umschalter, der Servermanagement der Enterprise-Class bietet.

# Wählen Sie aus unserer kompletten Reihe von MasterConsole-Modellen den Grad an Kontrolle aus, den Sie benötigen.



MCC8

## MasterConsole II

- Erlaubt einem einzigen Benutzer den Zugriff auf bis zu 256 Servern durch Kaskadierung mehrerer Einheiten.
- Passwortschutz.
- Bietet eine Auswahl von 3 Modellen:
  - MCC4 für bis zu 4 Server.
  - MCC8 für bis zu 8 Server.
  - MCC16 für bis zu 16 Server.



MXU28

## MasterConsole MXU2

- Erlaubt bis zu 2 simultanen Benutzern den Zugriff auf bis zu 128 Servern durch Kaskadierung mehrerer Einheiten.
- Der Anschluß des 2. Benutzers erfolgt über ein Cat5e-Kabel und ermöglicht einen Remotezugriff über eine Entfernung von bis zu 300 Metern (mit dem Modell URKVMG Empfänger an einer Remote-Arbeitsstation).
- Speichert bis zu 120 Benutzernamen und -profile:
  - MXU28 für bis zu 8 Server.
  - MXU216 für bis zu 16 Server.



MX416

## MasterConsole MX4

- Erlaubt bis zu 2 simultanen Benutzern den Zugriff auf bis zu 1024 Servern durch Kaskadierung mehrerer Einheiten.
- Das Public-View erlaubt 2 oder mehr Benutzern den Videozugriff zu teilen.
- Speichert bis zu 60 Benutzernamen und -profile.
- Bietet eine Auswahl von 2 Modellen:
  - MX48 für bis zu 8 Server.
  - MX416 für bis zu 16 Server.

## Sind Sie bereit die Kontrolle mit MasterConsole zu übernehmen?

Rufen Sie uns an oder besuchen Sie [www.raritan.com](http://www.raritan.com) oder [www.raritan.de](http://www.raritan.de)

Raritan Computer, Inc. wurde 1985 gegründet und ist ein führender Anbieter von KVM (Keyboard/Video/Mouse – Tastatur/Video/Maus)-Lösungen und Remotemanagement-Lösungen für den Zugriff auf Server und andere Netzwerkgeräte und deren Steuerung. Raritan kann auf ein 18jähriges profitables Wachstum und stetiger technischer Innovation zurückblicken. Raritan-Produkte steuern Millionen von Servern in weltweit über 50.000 Netzwerkrechenzentren, Computertestlabors und Multi-Workstation-Umgebungen. Die komplette Serie kompatibler und skalierbarer KVM-Lösungen und Produkte für Remoteverbindungen von Raritan ermöglicht IT-Spezialisten die zuverlässige, flexible und sichere Out-of-Band-Verwaltung von Geräten in Rechenzentren bei gleichzeitiger Verbesserung der Produktivität.