

MasterConsole® MXU2

Steuerung von bis zu **128** Server
von **ZWEI** Benutzerkonsolen mit
eingebauter Remote-Zugriffsfähigkeit



Lokaler und Kategorie 5-Zugriff aus bis zu 300 Metern Entfernung

Die Familie der KVM (Keyboard, Video, Maus) - Umschaltprodukte von Raritan bietet eine zuverlässige zentrale Steuerung mehrerer Computer von den einfachsten bis zu den komplexesten Anwendungen. Die MasterConsole MXU2 ist ein mit allen Funktionen ausgestatteter KVM-Umschalter für zwei Benutzer mit eingebauter Cat5E Erweiterungsmöglichkeit. Es stehen Modelle zur Verfügung, mit denen der Anwender Zugriff auf bis zu 8 oder 16 Server hat (auf 128 Server erweiterbar) und diese bedienen kann. Eine Benutzerkonsole wird in die Nähe des Umschalters gestellt, die andere kann bis zu 300 Meter von der MXU2-Einheit entfernt sein, verbunden über ein Cat5E Kabel. Optional mit Gliederarm zur Kabelunterbringung und Installation hinter einem Standard-Tastatur-LCD-Einschub.



Dank seiner Zwei-Benutzer-Architektur mit eingebauter Remote-Zugriffsfähigkeit, verbesserten Sicherheitseigenschaften, leistungsfähiger Bildschirm-Benutzerschnittstelle, der Option zur rückseitigen Installation und Multi-Plattform-Unterstützung, ist MXU2 die ideale Lösung für mittelgroße Serverumgebungen hoher Dichte einschließlich:

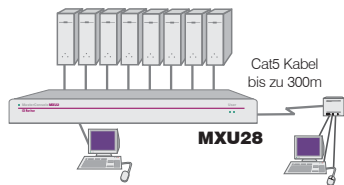
- **Einrichtungen, die Serversteuerung im Serverraum selbst und von außen benötigen**
- **Hardware-/Software-Testlabore**
- **CTI und industrielle OEM Anwendungen für Rack Mount**

Nahtlose Schnittstelle mit Enterprise Class Paragon von Raritan

Zum praktischen Gruppenzugang und zur Steuerung von vielen Servern mit Rack Mounting in großen Datenzentren können Sie die MXU2-Einheiten mit einem einzelnen Cat5E Kabel direkt an den Paragon von Raritan anschließen.

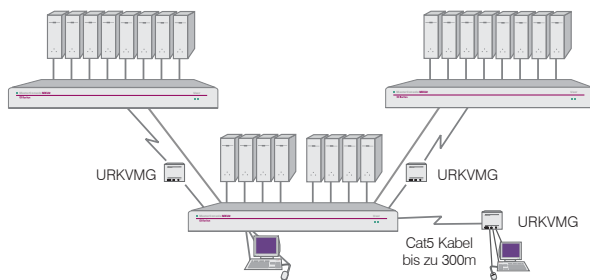
MasterConsole® MXU2

Es gibt zwei MasterConsole MXU2 Modelle: 8-Kanäle (MXU28), und 16-Kanäle (MXU216). Die MasterConsole MXU2 bietet den lokalen Zugriff der Anwender auf Server.

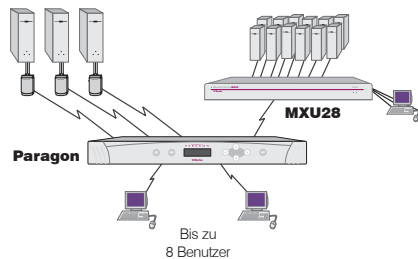


Sie können den Cat5 Reach-Empfänger (URKVMG) von Raritan als zweite Benutzerkonsole in bis zu 300m Entfernung verwenden.

Kaskadengesteuerte MasterConsole MXU2-Einheiten zum nicht-blockierten Zugriff und zur Steuerung von bis zu 128 Servern von zwei Benutzerkonsolen aus.



Die intelligente Bildschirm-Benutzerschnittstelle und mehrstufige Sicherheitsoptionen machen die Bedienung einfach und sicher. Sie können die Computer anhand des benutzerdefinierten Namens oder der Kanal-ID aus Pop-up-Menüs auswählen - der Name des ausgewählten Computers wird auf dem Bildschirm zur positiven Identifizierung angezeigt.



Für den bequemen Gruppenzugang und zur Steuerung verschiedener Server können Sie die MXU2-Einheiten direkt mit einem einzelnen Cat5E-Kabel an den Paragon (UMT8) anschließen.

Das kompakte MXU2-Design ist platzsparend.



MXU216

Eigenschaften

- Modelle zur Verknüpfung von 8 oder 16 Computern und bis zu 2 Benutzerkonsolen
- Sie haben die Möglichkeit, eine zweite Benutzerkonsole mit Empfänger über ein Cat5E-Kabel (URKVMG) in bis zu 300m Entfernung anzuschließen.
- Optional mit Gliederarm zur Kabelunterbringung und Installation hinter einem Tastatur-LCD-Einschub
- Optional 19" Rackmounthalter
- Multi-plattformfähig—Mischung von PCs, Macs, Suns, Alphas, RS/6000s, HP9000s, SGIs, ASCII-basierende Geräte; USB mit Gerätekonvertieren.
- Spezielle Emulatoren zum Schutz vor Tastatur- und Maus-Sperre
- Die "Keep-alive"-Funktion garantiert störungsfreie Computertätigkeit bei Stromausfall an dem Switch
- Unterstützt Video mit hoher Auflösung—bis zu 1600 x 1200
- Ein verwicklungsfreies Koaxialkabel macht die Installation einfach und übersichtlich
- On-screen Menü für eine einfache Bedienung
- Speicherung von bis zu 120 Benutzernamen und -profilen
- Verbesserte Sicherheitseigenschaften durch individuelles Benutzerpasswort zur Sicherstellung von autorisiertem Zugang
- Schnelles Firmware Upgrade von einem PC vor Ort
- Nahtlose Paragon-Verbindung für einen ökonomischen Gruppenzugriff in großen Datenzentren

Spezifikation der Komponenten

Teile	MXU28 (8-Kanäle)
Abmessungen	390mm (B) x 200mm (T) x 44mm (H)
Gewicht	2.4 Kg
Strom	100V–240V Auto Sensing
Teile	MXU216 (16-Kanäle)
Abmessungen	390mm (B) x 200mm (T) x 88mm (H)
Gewicht	3.24 Kg
Strom	100V–240V Auto Sensing
Teile	URKVMG (Empfänger)
Abmessungen	108mm (B) x 91mm (T) x 23mm (H)
Weight	0.2 Kg
Strom	6V Gleichstrom 1.4 Amp Output (mitgeliefert)
Benutzeranschluss	6 Pin für Keyboard und Maus, HD15
Anschluss an MXU2	RJ45 Buchse
Garantie	Ein Jahr (Erweiterte Programme erhältlich)