



## Vergrößern Sie die Entfernung zwischen Keyboard, Monitor und Maus und Ihrem PC auf bis zu 300 Meter.

### **UPCED** (für PS/2)

### **USNED** (für Sun)

### **USBED** (für USB)

Für die Aufstellung einer Benutzerkonsole (Keyboard, Monitor, Maus) mit bis zu 300m Entfernung von einem PC, oder für die Aufstellung einer Benutzerkonsole mit bis zu 300m Entfernung von einem CompuSwitch®, MasterConsole™ II, oder anderen KVM Switches

### **UPCEDF** (für MX4)

Für die Aufstellung einer Benutzerkonsole mit bis zu 300m Entfernung von einer MasterConsole MX4, CompuSwitch oder anderen KVM Switches

### **UPCEDE** (für MX4)

Für die Kaskadierung von MasterConsole MX4 Einheiten mit bis zu 300m Entfernung von einer anderen MasterConsole MX4

### **UPCEDU** (für PS/2)

### **USNEDU** (für Sun)

### **USBEDU** (für USB)

Für die Aufstellung eines PC mit Sun, USB oder PS/2 Interfaces mit bis zu 300m Entfernung zu einem beliebigen KVM Switch

### **AUPUSBC** (für USB)

Zur Verbindung eines PCs mit USB Interface mit einem KVM-Port zum lokalen Zugriff

### **Erweiterter Zugriff auf PCs, Server oder KVM Switches**

Cat5 Reach ermöglicht Ihnen von einem entfernten Standort den Zugang zu einzelnen PCs oder mehreren Servern, die an einen KVM Switch angeschlossen sind. Die entfernt liegende Benutzerkonsole (Tastatur, Monitor und Maus) kann sich bis zu 300 Meter von den PCs oder den KVM-Switches entfernt befinden. Außerdem kann zusätzlich eine lokale Benutzerkonsole angeschlossen werden. Verschiedene Modelle unterstützen PS/2®, Sun® oder USB Anschlüsse.

- Bedienen Sie Ihren PC von jedem beliebigen Ort aus.
- Stellen Sie Ihren PC in einer sauberen und sicheren Umgebung auf.
- Schützen Sie PC, Applikationen und empfindliche Daten.
- Richten Sie eine lokale Benutzerkonsole zusätzlich zum entfernt liegenden Arbeitsplatz ein.
- Steuern Sie per Fernzugriff alle an einem KVM Switch angeschlossenen Server.

### **Einfache Installation und Bedienung mit Automatic Video Tuning**

Jede Cat5 Reach Produktnummer enthält ein Sender- und Empfängerpaar für die Benutzung mit Ihrem erweiterten Cat5 UTP Kabel. Schließen Sie einfach eine Tastatur, einen Monitor und eine Maus an den Empfänger an, und das System ist betriebsbereit. Automatic Video Tuning (AVT) stellt die Videoqualität automatisch ein – es sind keine manuellen Einstellungen erforderlich – das Gerät übernimmt die ganze Arbeit.

### **Features**

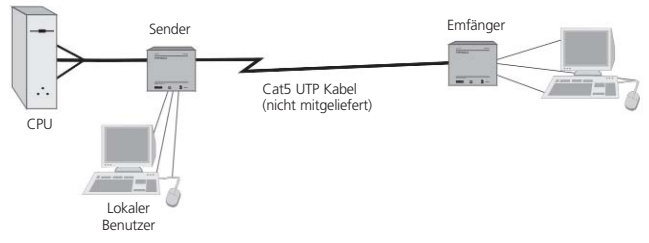
- "Automatic Video Tuning" (AVT) im URKVMG Empfänger stellt die Videoqualität automatisch ein.
- Hohe Auflösung von 1280 x 1024 bis 200m. und 1024 x 768 auf 300m.
- Unterstützt Server oder PCs mit Mac(R), Sun, USB oder seriellen Verbindungen via optionalen Konvertern.
- Schließen Sie für größere Bequemlichkeit eine lokale Benutzerkonsole zusätzlich zur Fernbenutzerkonsole an.

# Technische Daten

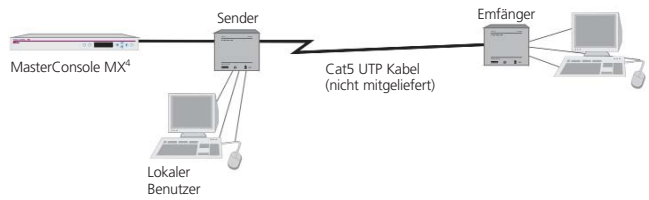
<b>UKVM</b> (Sender für PS/2) / <b>AUPUSBC</b> (Sender für USB)	
<b>Abmessungen</b> - (BxTxH)	108 x 91 x 23mm
<b>Gewicht</b>	0,2 Kg
<b>Strom</b>	Kein externer Strom erforderlich
<b>User Port</b>	6 Pin für Keyboard und Maus, HD15
<b>Anschluss an PC/Switch</b>	DB25(F)
<b>Anschluss an Empfänger</b>	RJ-45 Buchse
<b>USKVM</b> (Sender für Sun)	
<b>Abmessungen</b> - (BxTxH)	108 x 91 x 23mm
<b>Gewicht</b>	0,2 Kg
<b>Strom</b>	Kein externer Strom erforderlich
<b>User Port</b>	8 Pin für Keyboard und Maus, HD15
<b>Anschluss an Empfänger</b>	RJ-45 Buchse
<b>URKVMG</b> (Empfänger für PS/2 und USB)	
<b>Abmessungen</b> - (BxTxH)	108 x 91 x 23mm
<b>Gewicht</b>	0,2 Kg
<b>Strom</b>	6V DC 1.4 Amp output (mitgeliefert)
<b>User Port</b>	6 Pin Keyboard und Maus, HD15
<b>Anschluss an Sender</b>	RJ-45 Buchse
<b>URSKVM</b> (Empfänger für Sun)	
<b>Abmessungen</b> - (BxTxH)	108 x 91x 23mm
<b>Gewicht</b>	0,2 Kg
<b>Strom</b>	6V DC 1.4 Amp output (mitgeliefert)
<b>User Port</b>	8 Pin für Keyboard und Maus, HD15. Benutzen Sie den 1396C Adapter für 13W3 Video
<b>Anschluss an Sender</b>	RJ-45 Buchse
<b>Garantie</b>	<b>Zwei Jahre.</b> Zusätzlich bietet Raritan Garantieverlängerungen um weitere 2 Jahre an

**Anmerkung:** Benutzen Sie ein Cat5 UTP (350 Mhz) Kabel mit RJ-45 Anschlüssen. Das Kabel muss den EIA/TIA T568B Cat5 Verdrahtungsstandard erfüllen.

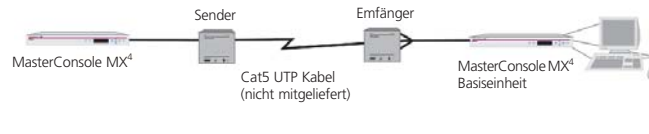
**UPCED** (für PS/2), **USNED** (für Sun), **USBED** (für USB Anschluss)



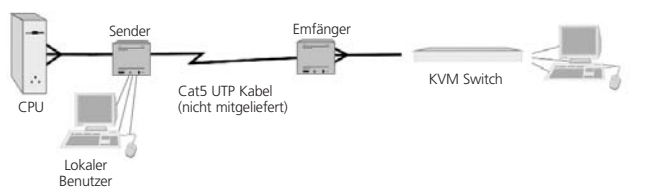
**UPCEDF** (für MX<sup>4</sup>)



**UPCEDE** (für MX<sup>4</sup>)



**UPCEDU** (für PS/2), **USNEDU** (für Sun), **USBEDU** (für USB Anschluss)



## Sind Sie bereit die Kontrolle mit Raritan's Cat5 Reach zu übernehmen?

Rufen Sie uns an unter **+49-201-747980**

oder besuchen Sie [Raritan.info](http://Raritan.info) oder [Raritan.de](http://Raritan.de)

Raritan ist ein führender Anbieter von Lösungen zur Steuerung der IT Infrastruktur und der anwendungs-kritischen Applikationen, die darauf ausgeführt werden. Raritan's 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. Raritan's 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 Geschäftstellen weltweit, die Produkte werden in 76 Ländern vertrieben. Die Europazentrale befindet sich in den Niederlanden. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Raritan.info](http://Raritan.info) oder [Raritan.de](http://Raritan.de)

©2005 Raritan Computer, Inc. Raritan, Cat5 Reach und CompuSwitch sind eingetragene Marken von Raritan Computer, Inc.; MasterConsole ist eine eingetragene Marke von Raritan Computer, Inc.; Sun ist eine eingetragene Marke von Sun Microsystems, Inc.; Mac ist eine eingetragene Marke von Apple Computer, Inc.