



Cat5 Reach® DVI Extender

KVM Extender mit DVI

Der Cat5 Reach DVI KVM-Extender bietet eine HD-Videoqualität von 1080p sowie erweiterten Remote-Zugriff über DVI- und VGA-Ports auf PCs, Server oder KVM-Switches. Die entfernte Benutzerkonsole (USB-Tastatur und -Maus, Video-, Audio- und IR-Steuerung) kann bis zu 150 Meter von dem Remote-Gerät entfernt sein; durch Daisy-Chaining sogar bis zu 900 Meter.

Eine lokale Konsole ist ebenfalls erhältlich. Mit Cat5 Reach-DVI können PCs, Server oder KVM-Switches in schwierigen Bedingungen aufgestellt werden, was Schutz für Ihre Ausrüstung bietet und Ihr Risiko minimiert.

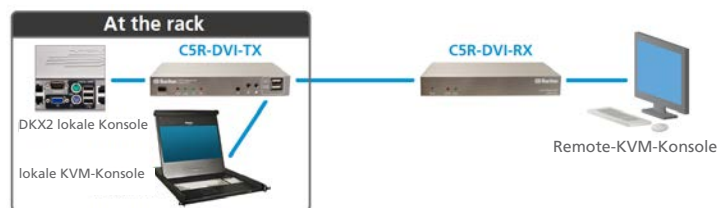
Eigenschaften und Vorteile

- Kosteneffektive Lösung zur Fernsteuerung von Servern und KVM-Geräten
- Besteht aus C5R-DVI-TX-Sendern und C5R-DVI-RX-Empfängern
- HD DVI-, VGA- und Audioausgang
- Remotezugriff über eine Distanz von bis zu 150 m
- Höchste Videoauflösung (1920x1080 HD 1080p)
- Lokaler und Remote-Konsolenzugriff
- Anschlüsse für Lautsprecher und Mikrofon

1. Erweiterter Zugriff auf PC oder Server



2. KVM-Switch am Serverschrank mit erweitertem lokalem



3. Erweiterter Zugriff auf PC/Server über KVM-Switch



Qualitativ hochwertiger, sicherer Zugriff auf PCs, Server und KVM-Switch

Der Cat5 Reach DVI KVM-Extender bietet eine kostengünstige Möglichkeit zur Remote-Verwaltung Ihrer DVI- und VGA-Server sowie Ihrer KVM-Geräte, auch über weitere Entfernungen.

C5R-DVI-TX-Sender und C5R-DVI-RX-Empfänger			
		C5R-DVI-TX	C5R-DVI-RX
Konsolenanschlüsse	Video-Ausgang	1 x DVI-I; VGA über Adapter verfügbar	1 x DVI-D; VGA über Adapter verfügbar
	Tastatur	1 x USB Typ-A-Buchse (weiblich)	
	Maus	1 x USB Typ-A-Buchse (weiblich)	
	Lausprecher	1 x Audio Jack-Buchse (Rosa, weiblich)	
	Mikrofon	1 x Audio Jack-Buchse (Grün, weiblich)	
	IR	Blaster	Empfänger
PC-Anschlüsse	Video-Eingang	1 x DVI-I; VGA über Adapter verfügbar	Nicht zutreffend
	USB	USB Typ B	Nicht zutreffend
Erweiterungsport	RJ-45	Für Tastatur-, Video-, Audio-, Maus- und IR-Erweiterung	
LED	TX/RX aktiv	Rote LED	Nicht zutreffend
	TX aktiv	Grüne LED	Nicht zutreffend
	Stromversorgung	Rote LED	
	Link	Grüne LED	
Remoteschalter		Schaltfolge: Sender, Sender + Empfänger	Nicht zutreffend
DDC-, DDC2-Monitor	Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B		
CAT-Typ und Länge	CAT 5e/6, max. Länge: 150 Meter		
Auflösung	Max. Auflösung: Full HD 1080p (1920x1080 bei 60 Hz)		
Unterstützte Betriebssysteme	Windows, Linux, Mac OS/OSX und Sun Microsystems		
Stromversorgung	DC 5V / 2A-Stromadapter		
Abmessungen (L x B x H)	180mm x 84mm x 36mm		



EU-Verhaltenskodex für die Energie-Effizienz von Rechenzentren

Der vom Joint Research Centre der EU aufgestellte Kodex ist eine Antwort auf die energietechnischen Herausforderungen, denen sich die EU stellen muss. Der Zweck des Kodex ist es, Unternehmen mit Rechenzentren zu ermutigen ihren Energieverbrauch zu reduzieren und dabei ihre selbst gesetzten Unternehmensziele aufrechtzuerhalten. Raritan hat sich verpflichtet die Grundidee des Kodex durch die Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen umzusetzen, die Unternehmen dabei unterstützen, ihre Rechenzentren mit den besten Lösungen einzurichten.

Rufen Sie uns an unter +49 (0)375 271 349 4799 oder besuchen Sie www.raritan.de

Raritan ist ein Innovator im Bereich Power Management Lösungen, DCIM Software und KVM-over-IP für Rechenzentren jeder Größe. In 76 Ländern und an 50.000 Standorten weltweit helfen Raritans mehrfach ausgezeichneten Hardware- und Software-Lösungen, die Energieeffizienz zu steigern, die Ausfallsicherheit zu verbessern und die Produktivität zu erhöhen. Die Unternehmenszentrale ist in Somerset, NJ, USA. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.raritan.de oder rufen Sie uns an unter +49 (0)375 271 349 4799.

© 2014 Raritan Inc. Alle Rechte vorbehalten. Raritan®, Know more. Manage smarter.™, PX® und Power IQ® sind eingetragene Marken von Raritan Inc. oder der hundertprozentigen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind eingetragene Marken oder Marken der entsprechenden Eigentümer.