



KVM EXTENDER MIT DVI

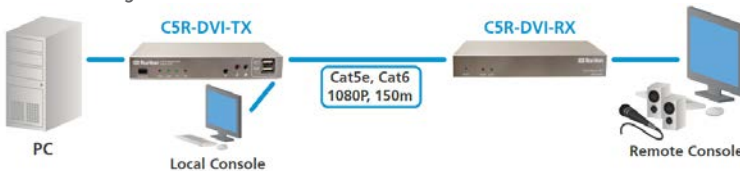
Der Cat5 Reach DVI KVM-Extender bietet eine HD-Videoqualität von 1080p sowie erweiterten Remote-Zugriff über DVI- und VGA-Ports auf PCs, Server oder KVM-Switches. Die entfernte Benutzerkonsole (USB-Tastatur und -Maus, Video-, Audio- und IR-Steuerung) kann bis zu 150 Meter von dem Remote-Gerät entfernt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

FEATURES UND BENEFITS

- 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 lokalen



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



QUALITATIV HOCHWERTIGER, SICHERER ZUGRIFF AUF PCS, SERVER UND KVM-SWITCHE

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
	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
PC-Anschlüsse	Video-Eingang	1 x DVI-I; VGA über Adapter verfügbar
	USB	USB Typ B
Erweiterungsport	RJ-45	Für Tastatur-, Video-, Audio-, Maus- und IR-Erweiterung
LED	TX/RX aktiv	Rote LED
	TX aktiv	Grüne LED
	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	



UNTERSTÜTZER DES EU-VERHALTENSKODEX FÜR DIE ENERGIE-EFFIZIENZ VON RECHENZENTREN



Der vom Joint Research Centre der EU aufgestellte Kodex ist eine angemessene 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 bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung ihrer selbst gesetzten Unternehmensziele.

Als Unterstützer hat sich Raritan 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 an unter +49 (0)375 271 349 4799 oder besuchen Sie www.raritan.de

