



Integrierte sichere Remote-KVM- Steuerung für jeden Server

eRIC G4

Eine PCI-Karte zur KVM-über-IP-Remoteverwaltung mit lokalem Port und Virtual Media (virtuellen Medien)

PCI-Karte zur KVM-über-IP-Remoteverwaltung

eRIC G4 ist eine PCI-Karte zur KVM-über-IP-Remoteverwaltung für den unblocked Remotezugriff auf jeden Server und dessen Remotesteuerung auf BIOS-Ebene. Der Zugriff ist über jeden Webbrowser möglich. Sie erhalten jederzeit und standortunabhängig KVM-Zugriff mit maximaler Sicherheit, Stabilität und Geschwindigkeit.

Die Low-Profile-PCI-Karte eRIC G4 verfügt über alle Leistungs- und Sicherheitsfeatures der branchenführenden Technologie für den KVM- Remotezugriff und die Remotesteuerung von Raritan und passt leicht in einen PC, Sun®-Computer und Mac® (benötigt nur 1 oder 2 HE). Die Karte ist außerdem mit der Zweikanal-Virtual-Media-Technologie von Raritan ausgestattet, mit der ein Administrator Installationsdateien und andere Medien zwischen einem Server und einem Remotebenutzer über das Netzwerk austauschen kann.

Da keine Clientsoftware benötigt wird, ist der Zugriff auf die eRIC G4 mit jedem gängigen Webbrowser für die meisten gängigen Betriebssysteme möglich. Mittels Modemzugriff bietet die eRIC G4 in Notfällen selbst dann den Zugriff auf BIOS-Ebene auf wichtige Server, wenn das Netzwerk nicht verfügbar ist. Die mit robusten Sicherheitsfeatures ausgestattete eRIC G4 schützt Server vor unberechtigtem Zugriff.

Anwendungen

Systemintegratoren können die eRIC G4 der Unternehmensklasse, deren Abmessungen für jedes System geeignet sind, in verschiedenen neuen und alten Serverplattformen installieren. eRIC G4 bietet jedem Benutzer den vollständigen non-blocked Zugriff auf jeden Server, was insbesondere bei wichtigen Servern ideal ist, bei denen der Blocking-Faktor von switched KVM-Architekturen ein Risiko darstellt.

Unternehmen mit mehreren Standorten können die eRIC G4 auf Servern in Zweigstellen implementieren und so den standortunabhängigen Zugriff rund um die Uhr ermöglichen und die Arbeit vor Ort an Remotestandorten auf ein Minimum beschränken.

Internetdiensteanbieter können mit der eRIC G4 zwischen ihren Web- und Anwendungshostservices unterscheiden, indem sie ihren Kunden die virtuelle Präsenz auf ihren Servern, einschließlich selbst ausgeführter Remoteneustarts und Softwareinstallation, anbieten.

Robuste Sicherheit

- Bis zu 256-Bit-SSLv3/TLSv1-Tastatur-, Video- und Mausverschlüsselung
- Integrierte Authentifizierung oder Kompatibilität mit AAA-Servern von Drittanbietern
- Unterstützung von SSL-Zertifikatsverwaltung
- Protokollierung aller wichtigen Ereignisse
- Brandneues Benutzermanagementsystem von Raritan – bis zu 200 definierbare Benutzerzugriffsprofile mittels RAASIP

Reaktion „am Serverschrank“ mit hoher Videoauflösung

- Auflösung von bis zu 1600 x 1200 über IP
- Auflösung von bis zu 2048 x 1536 bei 85 Hz an lokalem Port (mit optionalem Videosplitter)
- Übertragung von Tastatur- und Maussignalen über Highspeed-USB
- Unterstützung aller Standard-VGA- und VESA-Modi (Grafiken und Text)
- Keine erkennbare Latenz

Jederzeit standortunabhängiger Zugriff mit Virtual-Media-Unterstützung

- Zugriff mittels 10/100 Mbit/s LAN, DSL oder Modem
- Zugriff mit den meisten Java-fähigen Browsern
- Lokaler Client für Server verfügbar, auf denen kein Java ausgeführt wird
- Virtual-Media-Unterstützung über USB-Massenspeicher umfasst Disketten-, CD-ROM-, DVD- und Festplattenumleitung
- SSH- und Telnet-Zugriff
- Integrierte serielle Funktionalität mittels SSH oder Telnet

Vielseitig und flexibel

- Bis zu 15 Benutzer können auf den Server zugreifen und diesen anzeigen, um gemeinsam Probleme zu beheben
- Remotes Ein-/Ausschalten und Zurücksetzen
- Firmwareaktualisierung über die Webschnittstelle
- Zugriff auf den lokalen Port
 - Lokaler serieller Port für den Modemzugriff
 - Lokaler Videomonitorzugriff mit optionalem Videosplitter
 - Lokaler Tastatur- und Mauszugriff über USB mit Adapter
- IPMI-Unterstützung
- Stromspeisung über optionales externes Netzteil erhältlich
- Optionales externes Netzteil erhältlich
- High- und Low-Profile-Klammern zur Befestigung im Serverschrank
- Verwendet den konfigurierbaren TCP/IP-Port 80 (unverschlüsselt) oder Port 443 (verschlüsselt mittels SSL)

ERIC-G4	
Beschreibung	PCI-Karte zur KVM-über-IP-Remoteverwaltung
Abmessungen (BxTxH)	167,64 x 64,41 x 15mm
Gewicht	0,11 kg
Stromversorgung	Keine externe Stromquelle erforderlich.
ERIC-G4-PWRPK	
Beschreibung	eRIC G4 ATX – externes Netzteil
Abmessungen (BxTxH)	74 x 49 x 40,5 mm
Gewicht	0,50 kg
Stromzufuhr	5-V-Netzteil
ERIC-G4-VDSPLITTERPK	
Beschreibung	eRIC G4 – Videosplitter
Abmessungen (BxTxH)	350 x 70 x 20mm
Gewicht	0,12 kg
Stromversorgung	Keine externe Stromquelle erforderlich
Garantie	Zwei Jahre. Zusätzlich bietet Raritan garantieverlängerungen um weitere zwei Jahre an.

Entscheiden Sie sich für eRIC G4, wenn Sie bereit sind, die Kontrolle zu übernehmen.

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

oder besuchen Sie Raritan.info oder Raritan.de

Raritan ist ein führender Anbieter von Lösungen zur Steuerung der IT-Infrastruktur und der anwendungs-kritischen Applikationen, die darauf ausgeführt werden. Raritans 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. Raritans 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 Geschäftsstellen weltweit, die Produkte werden in 76 Ländern vertrieben. Die Europazentrale befindet sich in den Niederlanden. Weitere Informationen erhalten Sie unter Raritan.info oder Raritan.de.

©2006 Raritan, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Raritan®, When you're ready to take control®, eRIC® und CommandCenter® sind eingetragene Marken von Raritan, Inc. oder ihrer hundertprozentigen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Eigentümer.

Raritan Europe, Eglantierbaan 16, 2908 LV Capelle aan den IJssel, Niederlande
Raritan Deutschland GmbH, Lichtstraße 2, D-45127 Essen, Deutschland

sales.europe@raritan.com
sales.germany@raritan.com

Raritan.info
Raritan.de

eRIC G4-De-Jan07