



Übernehmen Sie die Kontrolle mit KVM-Zugriff über IP via Webbrowser von überall aus.



TR-Series

Träger-Stufen-Lösung mit umfangreicher Software und hoher Effizienz, fehlerfreiem Ethernet und integriertem Modem.

- 4 KVM Ports — IPR-TR364
- 2 KVM Ports — IPR-TR362
- 1 KVM Port — IPR-TR361

M-Series

Leistungsstarke, mit allen Features ausgestattete, wenig Platz einnehmende (1U) Lösung, für kleinere und mittlere Unternehmenslösungen.

- 2 KVM Ports — IPR-M2
- 1 KVM Port — IPR-M1

Sicherer Multi-User-Zugriff und sichere Multi-User-Kontrolle.

IP-Reach ist der schnellste und sicherste Weg für einen oder mehrere Benutzer, auf multiple Server und sonstige IT-Geräte von jedem Windows gestützten Rechner über einen Standard Webbrowser aus der Entfernung zuzugreifen und zu managen.

- 128-Bit SSL-Verschlüsselung ohne zusätzlich ein VPN zu installieren.
- Keine Notwendigkeit, zusätzliche Software am verwalteten Server oder Client-PC zu installieren.
- Arbeitet mit Servern, die mit Raritan's Paragon, Z-Series™ oder MasterConsole™ bzw. Mit KVM-Umschaltern anderer Anbieter verbunden sind.

Eine Hochleistungs-Lösung für Fernsteuerung auf BIOS-Ebene.

IP-Reach bietet mehreren Fernbenutzern einen sicheren Zugriff auf das Management der Serversysteme auf BIOS-Ebene.

- Bildsignale von höchster Qualität durch den Einsatz der leistungsstarken "Frame-Grabber-Technologie".
- Der einmalige Video-Kompressions-Algorithmus minimiert den Verbrauch der Netzwerk-Bandbreite.
- Gibt berechtigten Anwendern direkten Zugriff und vollständige Kontrolle über Server und anderes IT-Equipment zum Zwecke der Wartung, Verwaltung und Anwendung GUI-Applikationen, Fehlersuche und sogar Neubooten.

Entscheiden Sie sich für den Zugriff über Internet, LAN/WAN oder Wahl-Modem.

Für die Sicherung der Verfügbarkeit zu jeder Zeit sorgt IP-Reach auch für einen Netzwerk-unabhängigen Zugriff über Wahlmodem. Zielservers sind so von überall aus erreichbar, selbst wenn das Netzwerk nicht verfügbar ist.

Verlassen Sie sich auf IP-Reach, immer und überall.

Features, die Ihren Ansprüchen genügen.

Flexibilität und Komfort.

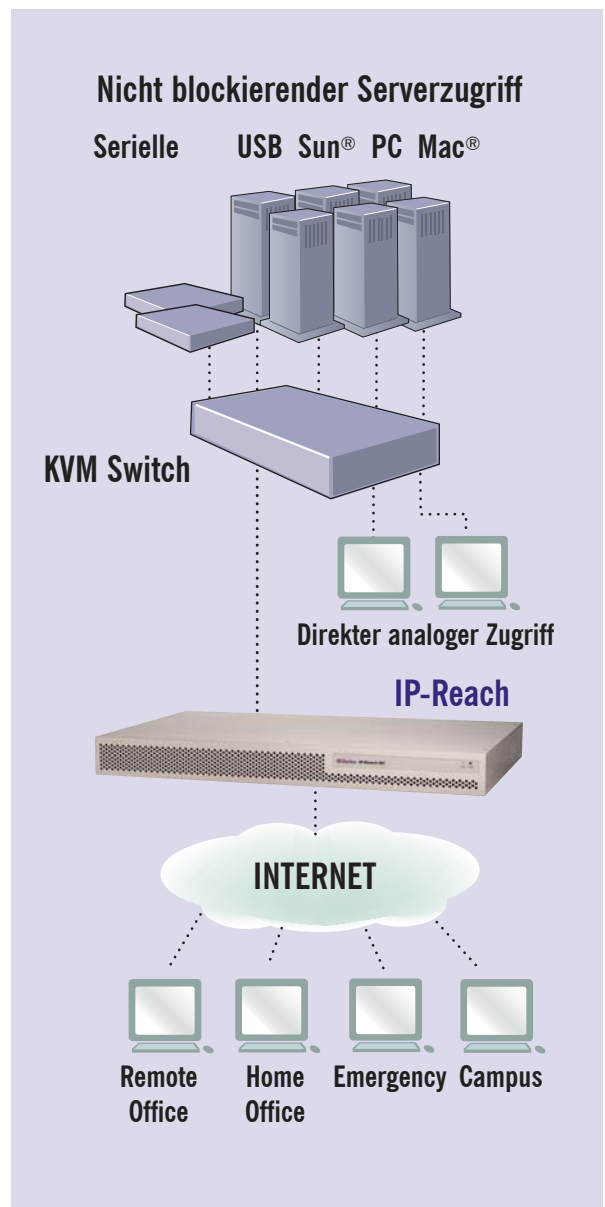
- Bis zu 4 IP-Zugriffs-Ports für KVM-Umschalter oder Server und bis zu 4 direkte, analoge Zugriffs-Ports.
- Web-basierender KVM-Zugriff über Internet, LAN/WAN oder Wahlmodem.
- Web-basierender Zugriff auf serielle Konsole.
- Web-basierende Verwaltung von IP-Reach-Umgebungen.
- DHCP- oder feste IP-Ansprache.

Raritan's Zuverlässigkeit.

- Netzwerk-unabhängiger Zugriff über integriertes Modem (TR-Serie) oder dedizierten Modem-Port (M-Series).
- Leistungsstarke Energie-Versorgung und fehlerfreies Ethernet (TR-Series).
- SNMP-fähig.
- Keyboard Makro-Mapping.
- Keine Auswirkung auf die Leistungsfähigkeit der Zielserver.
- Upgrades der Firmware über Netzwerk.

Höchste Sicherheit innerhalb der Klasse.

- SSL-128-Bit, RSA-Public-Key, 128-bit private Eingabeverschlüsselung.
- Benutzer-Bestätigung von Raritan mit optionalen RADIUS-Support.
- Benutzt nur einen zusätzlichen, offenen Netzwerk-Port zum Schutze der Firewall-Settings.
- Individuell gestaltbare Benutzer-Profile für Multi-Level-Sicherheit.
- Private Sicherheitstaste und IP-Filterung.
- Ereignis-Anmeldung des Benutzers.
- Möglichkeit, den Modem- und Browserzugriff zu deaktivieren.
- Automatisches Log-out nicht aktiver Benutzer.



Anwendungen, die jeder Situation Rechnung tragen.

IP-Reach wurde entwickelt um Ihnen zu helfen im Hinblick auf:

- Die Kontrolle und Steuerung von Servern innerhalb eines Gebäudes oder eines Geländes.
- Das Management von Servern bei mehreren Zweigstellen von einem einzigen Ort aus.
- Die Bereitstellung von Fern-Support für weltweite Rechenzentren.
- Fehlersuche, Neukonfiguration, Neubooten von Servern von Zuhause aus.
- Die Bereitstellung eines komfortablen und sicheren "Lights-out" Managements.

Genießen Sie jeden Vorteil mit IP-Reach.

Komfort, Leistungsfähigkeit, Sicherheit — Sie erhalten Alles bei Raritan.

Keine eigene Software wird benötigt. IP-Reach arbeitet unter jedem, gängigen Webbrowser. Falls Sie nur auf Ihre Server über IP von einem PC mit installierter, eigener Software zugreifen, dann verfügen Sie nicht wirklich über einen Zugriff, der immer und von überall aus möglich ist.

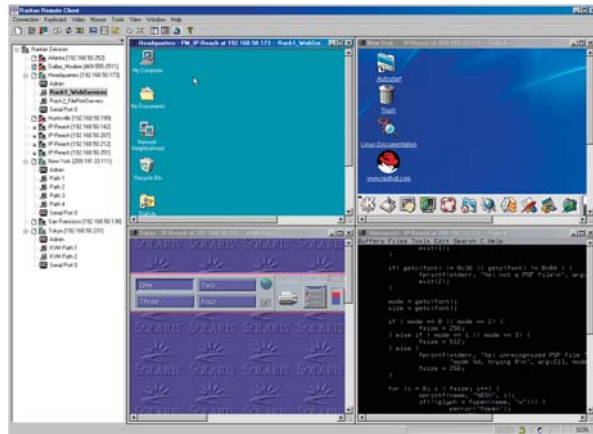
Netzwerk-unabhängiger Zugriff. Wenn das Netzwerk um 2.00 Uhr herunterfährt, und Sie sich in 50 Kilometern Entfernung aufhalten, ist ein für den LAN optimierter Fernzugriff wenig hilfreich. IP-Reach bietet eine Bandbreiten-Optimierung für den WAN-Zugriff, neben einem dezidierten Modem-Zugriff.

Einzelne, KVM-Anwenderschnittstelle. Auf einer Konsole in Ihrem Rechenzentrum oder an einem PC bei Ihnen zuhause.

Bessere Qualität, geringere Bandbreite. Der erstklassige Video-Kompressions-Algorithmus von Raritan sowie die leistungsstarke "Frame-Grabber" Technologie" bieten Gewähr für eine schnellere Übertragung von Bildsignalen hoher Qualität mit Bandbreiten-Empfindlichkeit.

Unabhängigkeit vom Betriebssystem. Im Gegensatz zu Plattform-spezifischen und Betriebssystem-abhängigen Software-Lösungen, sorgt IP-Reach für einen Fernzugriff auf Server, ohne Beachtung ihres Zustandes, und quer durch multiple Plattformen.

Die beste Maus-Synchronisation. IP-Reach beseitigt nahezu die Latenz, das ärgerliche Warten auf Anschläge oder Mausbewegungen des Zielservers, um mit den Operationen am entfernten PC gleichzukommen.



IP-Reach arbeitet unter Standard-Webbrowsern und erlaubt ein simultanes Betrachten des Servers über die Plattformen hinweg. Es ist kompatibel mit KVM-Umschaltern von Raritan und mit denen anderer Hersteller.

Sind Sie bereit die Kontrolle zu übernehmen?

Rufen Sie uns an oder besuchen Sie
www.raritan.com oder www.raritan.de

Raritan Computer, Inc. wurde 1985 gegründet und ist der führende Provider für KVM-Lösungen (Tastatur/Video/Maus) und Fernverwaltungs-Lösungen für Zugang und Zugriff auf Server und andere Netzwerk-Geräte. Seit 18 Jahren, die geprägt waren von Wachstum, Gewinn und technischer Innovation, liefert Raritan Produkte, die Millionen von Servern in mehr als 35.000 Netzwerk-Rechenzentren, Computer-Test-Einrichtungen und Multiwerkstation-Umgebungen auf der ganzen Welt kontrollieren. Vom Kleinstbetrieb bis zum Konzern bietet die gesamte Produktlinie von kompatiblen und skalierbaren KVM- und Fern-Konnektivitäts-Produkten IT-Experten die zuverlässigsten, flexibelsten und sichersten Out-of-Band-Lösungen, um die Rechenzentrums-Geräte zu kontrollieren und ihre Produktivität zu erhöhen.

Spezifikation der Komponenten

IP-Reach TR-Series

IPR-TR364; IPR-TR362; IPR-TR361

Ausführung	2U, Wandgestell
Abmessungen	482mm (W) x 540mm (D) x 89mm (H)
Gewicht	13.4 Kg
Strom	Redundant Stromversorgung 110/220V <i>auto-switching</i> ; 50-60 Hz
KVM Anschlüsse	DB25 <i>female</i> — für Server(s) oder KVM Umschalter IPR-TR364 — 4 ports IPR-TR362 — 2 ports IPR-TR361 — 1 port
Benutzer Anschlüsse	DB25 <i>male</i> — für Benutzerkonsole direkten analogen Zugriff IPR-TR364 — 4 ports IPR-TR362 — 2 ports IPR-TR361 — 1 port
Serieller Anschluß	DB9M (DTE)
Admin Anschluß	PS/2 Keyboard; PS/2 Maus; HD15 VGA Video

Fernzugriff

Netzwerk	<i>Dual Failover</i> 10/100 Ethernet (RJ45)
Modem	Integriert 56K V.90 (RJ11 port)
Protokolle	TCP/IP, UDP, RADIUS, SNMP, SNTP, DHCP, PAP, CHAP, HTTP

Bildschirmauflösung

PC Text Modus	720x400
PC Graphik Modus	640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x1024
Sun® Video Modes	1024x768, 1152x900, 1280x1024

Zubehör (wird mitgeliefert)

Kabel	Alle Kabel für Anschluß an den PC oder einen KVM Umschalter
Fernzugangs Software	Raritan Remote Control Software oder Zugriff über Webbrowser (Win32)

Garantie

Standard	Zwei Jahre
----------	------------



IPR-TR364 (Rückansicht)

IP-Reach M-Series

IPR-M2; IPR-M1

Ausführung	1U, Wandgestell inkl. Rackmounthalter
Abmessungen	436mm (W) x 264mm (D) x 44mm (H)
Gewicht	3.91 Kg — IPR-M2 3.82 Kg — IPR-M1
Strom	110/220V <i>auto-switching</i> ; 50-60 Hz
KVM Anschlüsse	DB25 <i>female</i> — für Server(s) oder KVM Umschalter IPR-M2 — 2 ports IPR-M1 — 1 port
Benutzer Anschlüsse	PS/2 Keyboard, PS/2 Maus, HD15 VGA Video; für Benutzerkonsole direkten analogen Zugriff IPR-M2 — 2 ports IPR-M1 — 1 port
Serieller Anschluß	DB9M (DTE)
Admin Anschluß	PS/2 Keyboard; PS/2 Maus; HD15 VGA Video

Fernzugriff

Netzwerk	10/100 Ethernet (RJ45)
Modem	DB9M (DTE)
Protokolle	TCP/IP, UDP, RADIUS, SNMP, SNTP, DHCP, PAP, CHAP, HTTP

Bildschirmauflösung

PC Text Modus	720x400
PC Graphik Modus	640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x1024
Sun® Video Modes	1024x768, 1152x900, 1280x1024

Zubehör (wird mitgeliefert)

Kabel	Alle Kabel für Anschluß an den PC oder einen KVM Umschalter
Fernzugangs Software	Raritan Remote Control Software oder Zugriff über Webbrowser (Win32)

Garantie

Standard	Zwei Jahre
----------	------------



IPR-M2 (Rückansicht)