



Cos'è un KVM switch?

KVM Switch è un dispositivo che permette all'utente di accedere e controllare più computer con una sola postazione dotata di tastiera, video e mouse (KVM). Questo comprende server, PC, postazioni di lavoro e tablet. Chiunque utilizzi o gestisca più dispositivi computerizzati posizionati a distanze più o meno lunghe può approfittare dei vantaggi di KVM Switch.

Per esempio, un ingegnere costretto a spostarsi da un computer all'altro sulla propria scrivania, o un amministratore IT che deve gestire migliaia di server in più siti.

Cos'è un Serial Console Server?

Il Serial Console Server, detto anche Terminal Server, garantisce ovunque e in qualsiasi momento agli amministratori IT e di rete un accesso sicuro, seriale via IP e controllo dei dispositivi seriali. Raritan offre i Console Server più potenti, sicuri, affidabili e semplici da utilizzare attualmente disponibili sul mercato.

Benefici di KVM and Serial

PRODUTTIVITA'

L'accesso virtuale garantito da KVM Switch via IP consente a manager e amministratori di lavorare sui server e reagire in caso di incidenti indipendentemente da dove essi si trovino, eliminando così tempi di spostamento, garantendo una risposta in tempi più rapidi e aumentando la produttività.

MULTI-PIATTAFORMA

Indipendentemente dall'hardware, dal database o dal sistema operativo di diversi produttori, KVM Switch è in grado di funzionare in ambienti con server di diversi produttori.

MAGGIORE RAPIDITA' DI RISPOSTA IN CASO DI INCIDENTE

Le soluzioni KVM riducono drasticamente i tempi di risposta in caso di incidente grazie al fatto che gli amministratori possono intervenire da qualsiasi luogo in cui si trovino.

BUSINESS CONTINUITY

Accesso fuori banda, a livello BIOS, ai server e altri dispositivi IT in situazioni di emergenza. Accesso, controllo e gestione dei server anche nel caso in cui non funzionasse la rete aziendale.

SICUREZZA

Collegamenti codificati e sicuri ai dispositivi remoti con funzioni di sicurezza avanzate quali Codifica AES, codifica FIPS 140-2 e autenticazione della Smart Card.

KVM-OVER-IP SWITCH



Dominion® KX III Enterprise IP KVM Switch

Dominion KX III è il fiore all'occhiello dei KVM Switch via IP per uso aziendale di Raritan, in grado di garantire a 1, 2, 4 o 8 utenti una gestione remota a livello BIOS di 8, 16, 32 o 64 server con un unico switch.

Grazie alle prestazioni video senza paragoni nel settore, alla sicurezza e all'affidabilità, Dominion KX III supera di gran lunga tutta la concorrenza. Le caratteristiche standard tra cui video digitale DVI/HDMI/DisplayPort, video analogico VGA, virtual media, audio, smart card/CAC, e accesso mobile, rendono Dominion KX III perfetto sia per computer che per applicazioni con diffusione dinamica.

Visita www.raritan.com/kxiii per maggiori informazioni



Caratteristiche:

- Controllo e Accesso remote a livello di BIOS
- Audio e Video brillanti e ad elevate prestazioni
- Java-Free KVM con Virtual Media
- Elevato livello di sicurezza
- Autenticazione a due fattori
- Fino a 8 porte seriali opzionali
- Controllo remoto
- Ridondanza per una maggiore affidabilità
- Gestione CommandCenter

ACCESSORI



User Stations

Le User Stations Dominion® KX III and KX IV sono dispositivi autonomi per l'accesso IP ad alte prestazioni ai server collegati ai KVM switch Dominion® KX III in laboratori, studi e sale di controllo.

Visita www.raritan.com/userstation per maggiori informazioni



Modulo Dominion® Serial Access

I moduli DSAM a due e quattro porte forniscono un accesso seriale senza Java a dispositivi seriali come switch LAN, router e server Linux / Unix.

Visita www.raritan.com/dsam per maggiori informazioni

KVM-OVER-IP SWITCHES



Dominion® LX II

KVM-over-IP per le piccole e medie imprese

LX II è lo switch KVM-over-IP per ambienti IT di piccole e medie dimensioni. Un singolo switch può connettersi a 8 o 16 server multiplatforma e dispositivi seriali. Ospita 1 o 2 utenti remoti e 1 utente locale. Semplice connessione a VGA, DVI, HDMI, DisplayPort, USB, PS/2, Sun®.

Caratteristiche:

- Java-free, IP-based, accesso e controllo BIOS-level
- Universal Virtual Media™
- Absolute Mouse Synchronization™
- IP remoto e accesso immediate
- Fino a 8 porte seriali opzionali



Dominion® KX IV-101

KVM-Over-IP Switch a singola porta

KX IV-101 è uno switch KVM-over-IP a porta singola che fornisce l'accesso remoto a un singolo server, PC o workstation tramite LAN, WAN e Internet. Semplice connessione a VGA, DVI, Mini DisplayPort e USB-C. Può ospitare fino a 8 utenti remoti e 1 utente locale.

Features Include:

- Ultra-high performance 4K e 1080p
- Java-free, accesso KVM-over-IP
- Configurazione tramite Smartphone grazie a Raritan KVM app
- User station KX IV ad alte performance, in grado di supportare da da 1 a 3 computers

Visita www.raritan.com/kxiv-101 per maggiori informazioni

SERIAL CONSOLE SERVERS



Dominion® SX II

Next-Generation Serial Console/Terminal Server

Il Dominion SX II è il Serial Console Server (Terminal Server) di nuova generazione di Raritan che garantisce ovunque e in qualsiasi momento agli amministratori IT e di rete un accesso IP sicuro e controllo dei dispositivi seriali. SX II è il dispositivo seriale via IP più potente, sicuro, affidabile e semplice da utilizzare attualmente disponibile sul mercato.

SX II garantisce un accesso ideale a dispositivi, server, PDU, telecomunicazioni e altri dispositivi seriali connessi in rete

Visita www.raritan.com/sx per maggiori informazioni



Caratteristiche:

- Potente CPU da 1GHz
- Memoria flash, fino a 8 GB, per archiviazione e registrazione
- Doppie alimentazioni e doppie porte LAN Gigabit Ethernet,
- Dimensione 1U per 4, 8, 16, 32 e 48 porte
- Accesso seriale Java-Free
- Rilevamento automatico DTE / DCE
- Sicurezza di livello militare



Dominion® KSX II

Integrated IP KVM & Serial Switch

Una soluzione integrata che offre accesso KVM remoto sicuro e gestione dei dispositivi seriali. Destinato a filiali e uffici remoti, Dominion KSX II è ideale per laboratori, sale computer e data center con rack contenenti dispositivi sia seriali che controllabili da KVM.

Visita www.raritan.com/ksx per maggiori informazioni

SERVER MANAGEMENT and SECURITY



CommandCenter® Secure Gateway All-in-One Hardware or Virtual Appliance

CommandCenter® Secure Gateway (CC-SG) è un'appliance plug-and-play facile da distribuire che offre agli amministratori IT e ai responsabili di laboratorio un unico punto sicuro di accesso e controllo remoto.

CC-SG consolida diverse tecnologie di accesso remoto, inclusi switch Dominion® KVM-over-IP e server console seriali, PDU PX Raritan, processori di servizio e metodi in-band come RDP, SSH e VNC.

Visita www.raritan.com/ccsg per maggiori informazioni



Caratteristiche:

- Supporto di virtualizzazione VMware integrato
- Elevata disponibilità e ridondanza
- Accesso remoto scalabile e flessibile
- Facilità di gestione per amministratori
- Accesso Java-free per gli utenti



Raritan Secure Switch (RSS)

KVM con Accesso sicuro (NIAP-Compliant) per i computer

Soluzione desktop di accesso sicuro per la protezione dalle intrusioni informatiche approvato da agenzie governative e militari. RSS è testato in laboratorio e certificato per soddisfare i requisiti dell'ultimo profilo di protezione NIAP per i dispositivi di condivisione periferica versione 3.0. Permette di isolare i computer a diversi livelli di classificazione.

Visita www.raritan.com/rss per maggiori informazioni

CAT5 KVM and CONSOLE DRAWERS



MasterConsole® DIGITAL Cat5 Analog/Digital KVM Switch

Switch KVM Cat5 per ambienti IT di piccole e medie dimensioni. Ideale per eseguire la manutenzione, l'amministrazione e la risoluzione dei problemi del sistema, Master Console Digital supporta le più recenti interfacce video digitali e video analogici, oltre all'audio stereo.

Caratteristiche:

- Singolo o doppio utente per la gestione di 8, 16 or 32 server
- Controllo fino a 1024 server in cascata
- Supporta interfaccia video VGA/DVI/HDMI/DP

www.raritan.com/mcd



MasterConsole® DigitalLED Integrated KVM Switch & LCD

Cassetti console LCD con switch KVM integrato per ambienti IT di piccole e medie dimensioni. Il prodotto dispone di un cassetto LCD da 17" da 1U con uno switch KVM integrato. L'interfaccia KVM digitale supporta VGA, DVI, HDMI, video DisplayPort e audio stereo.

Caratteristiche:

- Solo 1U di occupazione di spazio
- Singolo utente per il controllo di 8 o 16 server.
- Controllo fino a 512 servers by cascading
- Supporta interfaccia video VGA/DVI/HDMI/DP

www.raritan.com/mcdled



LED-Backlit LCD Console Drawers Console LCD da rack

Cassetti console da 1U per accesso a livello di rack ai server e KVM switch nei data center, nelle sale server e altri ambienti critici. Unità da 17" and 19" forniscono comode e potenti stazioni di accesso e controllo.

Caratteristiche:

- L'ingresso video DVI-D e VGA lo rende perfetto con il Dominion® KX III
- La retroilluminazione LED permette un risparmio del 20-50% di energia rispetto ai monitor LCD standard
- Rendering accurate delle immagini ed elevate prestazioni video

www.raritan.com/console drawers

KVM and SERIAL ACCESSORIES



CAT5 Reach DVIHD

Cat5 Reach DVI HD di Raritan offre qualità video HD 1080p, consentendo al contempo un accesso remoto esteso alle porte DVI e VGA su PC, server o switch KVM



Computer Interface Modules (CIM)

Raritan offre una linea completa di CIM per supportare un'ampia gamma di piattaforme e applicazioni.

Visita www.raritan.com/cims per maggiori informazioni



Convertitori, Adattatori e Emulatori

Raritan offre un'ampia gamma di convertitori, adattatori e emulatori per il supporto di dispositivi multipiattaforma.

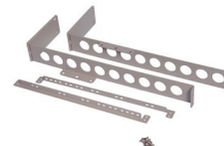
Visita www.raritan.com/converters per maggiori informazioni



Cavi

Il gruppo Legrand ha una risposta a tutte le esigenze di cablaggio con una gamma di opzioni e dimensioni in grado di supportare tutte le piattaforme data center

Visita www.raritan.com/cables per maggiori informazioni



Staffe montaggio a rack

Il portfolio di staffe di montaggio per rack 19" che raritan mette a disposizione permette ai dispositivi Raritan di adattarsi alla quasi totalità delle situazioni

Visita www.raritan.com/brackets per maggiori informazioni



Trade-in: rottama i tuoi vecchi dispositivi KVM e Serial console

Rottama i tuoi vecchi KVM switch e Serial console server dei principali produttori sul mercato!

Otterrai un risparmio immediato sulla fornitura sull'ultima generazione di tecnologie KVM-over-IP e di Serial console Raritan Dominion®

Perchè fare l'upgrade ai prodotti Dominion KX III o SX II ?

- Elevate performance con 1080p, 30 FPS e latenza 50 ms
- Supporta video VGA, DVI, HDMI e DisplayPort, con audio digitale
- Client HTML5 e Microsoft .NET KVM Java-Free
- User Station basata su IP che supporta doppio monitor e fino a 8 connessioni KVM simultanee
- Accesso via LAN, WAN e Internet/VPN
- Accesso integrato a PC e laptop
- Vero accesso seriale over-IP a router, switch e LINUX/UNIX server
- Continui miglioramenti e aggiornamenti del firmware per nuove funzionalità, miglioramenti e sicurezza

Contatta la forza vendita **Legrand Data Center Solution** (LDCS) per avere maggiori informazioni



Maggiori informazioni sulle soluzioni per accesso remoto e controllo consulta www.raritan.com

© 2019 Raritan Inc. Tutti i diritti riservati. Raritan® è un marchio registrato di Raritan Inc. o delle sue consociate interamente controllate. Tutti gli altri sono marchi registrati o marchi dei rispettivi proprietari. Raritan ha iniziato a sviluppare switch KVM per professionisti IT per gestire i server in remoto nel 1985. Oggi, come marchio di Legrand, siamo un fornitore leader di soluzioni in PDU intelligenti da rack. Le nostre soluzioni aumentano l'affidabilità e l'intelligenza dei data center in 9 tra le prime 10 aziende tecnologiche Fortune 500.