

Dominion KX II-101

1 Remotebenutzer,
1-Port-KVM-über-IP

Switchlose, Target-KVM

KVM-über-IP-Technik Gerät im Palmform

Dominion KX II-101 ist ein...
Gerät entfällt der Blocking...
IP-Adresse jederzeit und...
Steuerung auf BIOS-Ebene...

Produktivität, Effizienz

Einzelport

- ▶ Der mobile Dominion KX II-101 ist horizontal seitlich am Server montiert für kleine Remotestandorte.
- ▶ Mehrere Dominion KX II-101 sind in einer Laborumgebung oder in einem Serverraum für einen vollständigen, zentralisierten Zugriff auf einen beliebigen Server. In dieser Weise werden die Kosten für die Installation dieser Weise werden reduziert.
- ▶ Der Dominion KX II-101 ist ein Plug-and-play-Gerät, das die zur Installation keine weitere Konfiguration Standard für die meisten Netzwerke.
- ▶ Aufgrund der PoE (Power over Ethernet) ist der Bedarf eines separaten Stromkabels entfällt.
- ▶ Virtual Media ermöglicht die Installation von Aktualisierungen an Remote-Servern und verringert anfallende Kosten.
- ▶ Per IP-Netzwerk bietet Dominion KX II-101 ein hohes Sicherheitsniveau um Remote-Servern verfügbare Videoqualität.

Vielseitige Funktionen

Der Dominion KX II-101 ist ein innovatives Produkt. Der Switch ist kompatibel und lässt sich leicht in den Browser einsetzen. Er umschließt die Raritan-Technologie und vermittelt die Remote-Serververwaltung. Die Remote-Serververwaltung erfolgt über den Server.

Dominion KX II-101 ist ein...
CommandCenter®-Zertifiziertes...
mit CommandCenter Secure...
integriert werden, für das...

Zubehör

Teilenummer	Beschreibung
DKX2-101-LPKVMC	Kabel für lokalen Port mit Videozugriff für DKX2-101
DKX2-101-SPDUC	Kabel für den Anschluss an einen Dominion PX

Wann? Mit Dominion KX II-101.

...-0, oder besuchen Sie

... IT-Leiter, -Manager und -Administratoren die notwendige Kontrolle zur...
... der Stromzufuhrverwaltung erhalten. Unsere Produkte für den integrierten sicheren...
... unterstützen Firmen an weltweit über 50.000 Standorten bei der Überwachung und...
... ten PDUs ermöglichen die Remote-Stromzufuhrsteuerung und Überwachung auf...
... in Rechenzentren die Betriebszeit und die Kapazitätsplanung verbessern und Energie...
... stellen eingebettete Hardware und Firmware für das Server- und Clientmanagement...
... re auf Branchenstandards basierende Managementanwendungen. Raritan betreibt...
... det sich in den Niederlanden. Weitere Informationen erhalten Sie unter Raritan.de.

Dominion®, CommandCenter® und Virtual KVM Desktop™ sind eingetragene Marken oder...
... eren Marken sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Eigentümer.

ation mit unbegrenztem, nicht

- ▶ Benutzer, die Zugriff auf den lokalen Port benötigen
- ▶ Administratoren, die jederzeit den standort-unabhängigen Zugriff auf BIOS-Ebene über eine Vielzahl an Browsern (Internet Explorer, Mozilla® Firefox® und Netscape®) benötigen

Benutzerfreundlich

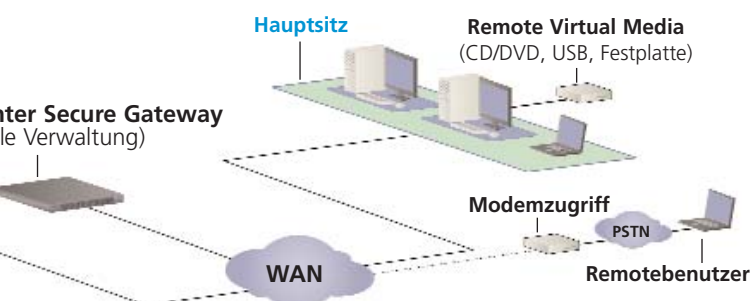
- ▶ Absolute Mouse Synchronization ermöglicht eine kürzere Installationszeit und setzt einen neuen Standard für die Maussynchronisation
- ▶ Ein Virtual KVM Desktop vermittelt den Eindruck einer direkten Serververbindung
- ▶ PC-Freigabemodus ermöglicht bis zu acht Benutzern den Remotezugriff auf denselben Server zur gemeinsamen Fehlerbehebung
- ▶ Leicht installierbare und innerhalb von Minuten einsatzbereite Plug-and-Play-Appliance
- ▶ Firmware kann mittels IP-Netzwerkverbindung aktualisiert werden

Plattformunabhängige Kompatibilität

- ▶ Unterstützt Windows®, Mac®, Linux®- und Solaris® -Plattformen
- ▶ Funktioniert mit dem Multi-Platform Client (MPC) von Raritan

Flexibel

- ▶ Kleiner Formfaktor, passend für viele Umgebungen
- ▶ Ein serieller Verwaltungskonsolenport ermöglicht die lokale Konfiguration und Diagnose
- ▶ Stromzufuhr mittels Power-over-Ethernet (PoE), separatem Stromadapter oder beidem



Bedienkomfort der Unternehm

- ▶ Ein multifunktionaler, serieller Port ermöglicht die Verbindung mittels Modem für einen Out-of-Band-Zugriff
- ▶ Unterstützt die Remote-Stromzufuhrverwaltung bei Integration des intelligenten Stromverteilers Dominion PX (PDU)
- ▶ Ein Mini-USB-Kabel ist für Virtual Media- und Absolute Mouse Synchronization-Funktionen enthalten
- ▶ Tastatur- und Mausverbindung kann unter den meisten Betriebssystemen während des laufenden Betriebs hergestellt und unterbrochen werden, ohne den Zielserver herunterzufahren
- ▶ Ein direkter Portzugriff wird für einen schnellen Zugriff auf den Zielserver ermöglicht
- ▶ Die werkseitigen Standardeinstellungen können mithilfe der entsprechenden Taste oder mithilfe des seriellen Verwaltungskonsolenports wiederhergestellt werden
- ▶ Der KX II-101 kann bei laufendem Zielserver ausgetauscht werden, wodurch die Serverausfallzeit auf ein Minimum beschränkt wird
- ▶ USB- oder PS/2®-Konnektivität über dieselbe Einheit wird ermöglicht
- ▶ Das Gerät lässt sich horizontal oder vertikal an der Serverschrankseite befestigen (Halterungen sind im Lieferumfang enthalten)

Sicher

- ▶ Unterstützt die AES-Verschlüsselung mit bis zu 256 Bit
- ▶ Unterstützt die sichere Verschlüsselung von Tastatur-, Maus- und Videosignalen sowie von virtuellen Medien
- ▶ Bietet Unterstützung für sichere Kennworteinstellungen und Sperrung bei wiederholter Kennworteingabe
- ▶ Unterstützt RADIUS, Secure LDAP und Active Directory® – Benutzer mit vorhandenen Konten werden authentifiziert
- ▶ Verwendet Zugriffssteuerungslisten, um den Zugriff zu gewähren, einzuschränken oder zu verweigern
- ▶ Der unberechtigte Zugriff auf unbeaufsichtigte Remotekonsolen wird durch das Leerlaufzeitlimit verhindert
- ▶ Ermöglicht die Deaktivierung des Telnet-/SSH-Zugriffs

CommandCenter-Zertifizierung

- ▶ Nutzt die leistungsfähigen Verwaltungsfunktionen von CommandCenter Secure Gateway wie die zentralisierte rollenbasierte Richtlinienverwaltung, die Protokollierung von Systemaktivitäten, Benutzeränderungen und zentralisierte Firmwareupdates