

TecChannel zeichnet Dominion KX II-101 von Raritan als beliebtesten KVM-Switch aus

TecChannel zeichnet Dominion KX II-101 von Raritan als beliebtesten KVM-Switch aus

sichere Remote-Steuerung von Servern und Geräten im Rechenzentrum
br />Im Rahmen der CeBIT 2013 erhielt Raritan eine Auszeichnung des Fachmediums TecChannel.de für seinen KVM-over-IP-Switch Dominion KX II-101. Dieses Produkt belegt Platz 1 bei den Top Ten der beliebtesten KVM-Switche 2012. Die Bewertung basiert auf den Abrufzahlen der Produkte durch die Leser von TecChannel. Der Dominion KX İl-101 eignet sich insbesondere für den Steuerungszugriff auf einzelne Geräte. Ralf Ploenes, neuer Geschäftsführer Raritan Deutschland GmbH, nahm die Urkunde von TecChannel bei einer feierlichen Übergabe während der CeBIT entgegen.

- Variation Dominion KX II-101 ist ein Single-Port KVM-over-IP-Switch, mit dessen Hilfe sich Server und Geräte sicher per Fernzugriff administrieren, steuern und überwachen lassen. Das preisgünstige Einsteigermodell bietet bereits viele Funktionen, die auch in die größeren Switches Dominion KX II, KSX II und Dominion LX von Raritan integriert sind. Es unterstützt u.a. Virtual Media für den Transfer von Dateien sowie zur Installation von Patches und Upgrades über IP. In Verbindung mit einer Power Distribution Unit (PDU) von Raritan bietet der Dominion KX II-101 zudem Möglichkeiten für die Energiesteuerung. Außerdem ermöglicht er mehreren Anwendern gleichzeitig einen blockadefreien BIOS-Ebenen- und IP-Zugriff zur Steuerung und Administration der betreffenden Geräte. Mittels der Absolute Mouse Synchronization lässt sich die Maus auf dem Remote Server schneller bedienen.

bedienen.

berit.

bereit.

bereit.

bereit.

bereit.

broduktportfolio von Raritan stehen unter www.raritan.de/produkte/ bereit.

bereit.

bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ bereit.

brodukte/ brodukte/ brodukte/ bereit.

brodukte/ GmbH mit Sitz in Essen ist Hersteller und Anbieter in den Bereichen Power Management, sicheres Infrastrukturmanagement, KVM und serielle Lösungen für Rechenzentren jeder Größe. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden von der Planung über die Integration bis zum Betrieb. Seinen Hauptsitz hat Raritan in Sommerset/New Jersey mit weltweit 38 Niederlassungen. Zu den intelligenten Power Management-Lösungen zählen die Produktfamilie "Dominion PX" mit hunderten Modellen für jede Anforderung sowie Power IQ - eine intuitive Software zur Datenauswertung über ein zentrales Web-Interface. IT-Administratoren und Facility Manager können mit diesen Lösungen Stromverbrauch sowie Stromzufuhr am Rack überwachen und uneingeschränkt steuern. Zum Produktangebot zählen außerdem Geräte für den KVM-over-IP- oder Serial-over-IP-Zugriff sowie leistungsfähige dazu bei, dass die Produktivität in Rechenzentren gesteigert und Geschäftsprozesse in einzelnen Niederlassungen erweitert werden. Die Raritan Deutschland GmbH ist Mitglied im Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM) und dort im Green-IT-Anbieterverzeichnis gelistet. Darüber hinaus ist Raritan Mitglied im eco, dem Verband der deutschen Internetwirtschaft e.V. Weitere Informationen finden Sie unter www.raritan.de .
-kpr/>Paritan Deutschland GmbH
-kpt/>Lazarettstr. 7-9
br/>D-45127 Essen
-kpr/>D-45127 />Ansprechpartner:
br />Mareike Wondzenski
br />Tel.: +49 (0)201 747 98-0
br />Fax: +49 (0)201 747 98-50
br />E-Mail: mareike. wondzenski@raritan.com
 vww.raritan.de
 />PR-Agentur.
 />Sprengel
 Partner GmbH
 />Nisterstraße 3
br />D-56472 Nisterau
 br />Ansprechpartner:
Olaf Heckmann
Marius Schenkelberg
Tel.: +49 (0)26 61-91 26 0-0
Fax: +49 (0)26 61-91 26 0-29
E-Mail: oh@sprengel-pr.com
 ms@sprengel-pr.com
 www.sprengel-pr.com
 />

Pressekontakt

Raritan

45127 Essen

mareike.wondzenski@raritan.com

Firmenkontakt

Raritan

45127 Essen

mareike.wondzenski@raritan.com

Informationen zu RaritanRaritan ist ein Hersteller und Anbieter in den Bereichen Power Management, sicheres Infrastrukturmanagement, KVM und serielle Lösungen für Rechenzentren jeder Größe. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden von der Planung über die Integration bis zum Betrieb. Zu den intelligenten Power Management-Lösungen zählen die Produktfamilie ?Dominion PX mit hunderten Modellen für jede Anforderung sowie Power IQ ? eine intuitive Software zur Datenauswertung über ein zentrales Web-Interface. Mit diesen Lösungen sind IT-Administratoren und Facility Manager in der Lage, den Stromverbrauch und die Stromzufuhr am Rack zu überwachen sowie vollständig zu steuern. Das Produktangebot umfasst zudem Geräte für den KVM-over-IP- oder Serial-over-IP-Zugriff sowie leistungsfähige Echtzeit-Managementsoftware für Rechenzentren. Die Raritan Power- und Access&Control-Produkte sind bereits mehrfach ausgezeichnet worden. IT-Verantwortliche, -Führungskräfte und Administratoren erhalten so gezielt Kontrollmöglichkeiten zur Verbesserung ihrer Energieeffizienz, Steigerung der Produktivität in ihrem Rechenzentrum und zur Erweiterung von Geschäftsprozessen in einzelnen Niederlassungen. Raritan hat seinen Hauptsitz in Sommerset/New Jersey und betreibt weltweit 38 Niederlassungen. Von dort aus unterstützt Raritan seine Kunden in 76 Ländern und an mehr als 50.000 Standorten weltweit bei der Überwachung und Administration des Serverzugriffs sowie einer intelligenten Stromverbrauchsmessung und Dokumentation. Weitere Informationen finden Sie unter www.raritan.de. Raritan ist Mitglied der BITKOM und engagiert sich im Green Grid, bei der Climate Savers Computing Initiative und im LEED (Leadership in Energy and Environmental Design). Vor Kurzem wurde das Unternehmen von der US-Umweltschutzbehörde EPA für seinen Beitrag zu deren Rechenzentrumsinitiative gewürdigt.