



KVM-OVER-IP-TECHNOLOGIE FÜR UNTERNEHMEN IN EINEM HANDFLÄCHENGROSSEN GERÄT

Dominion KX II-101 V2 ist ein KVM-over-IP-Switch der nächsten Generation, mit dem der in anderen KVM-Switchen enthaltene Blocking-Faktor entfällt, so dass über eine dedizierte IP-Adresse jederzeit und überall blockadefreier Zugriff auf einen einzelnen Server und dessen Steuerung auf BIOS-Ebene möglich ist.

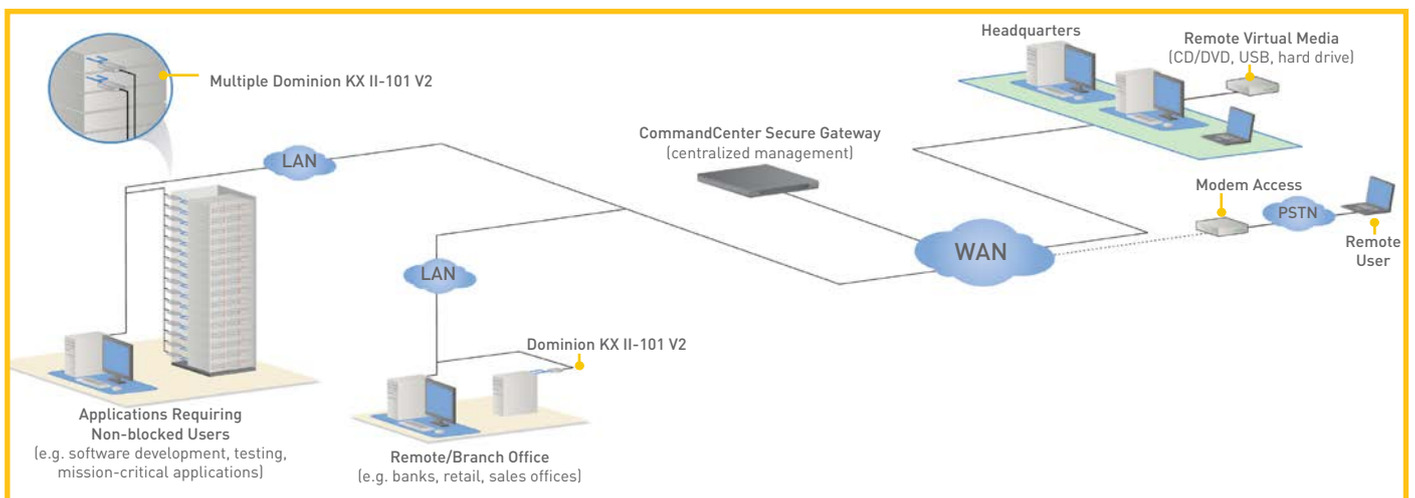
Der Dominion KX2-101 V2 setzt neue Maßstäbe durch neue Standardfunktionen wie Virtual Media, Absolute Mouse Synchronization, Full-HD-Auflösung von 1.920 x 1.080, sicheren Passwortschutz, IPv6, 256-bit AES -Verschlüsselung und mobilen Zugriff über iPhone® oder iPad®.

SWITCHLOSE, SKALIERBARE, KVM-OVER-IP-STEUERUNG

Dieser handflächengroße, Single-Port-KVM-Over-IP-Switch ermöglicht die webbasierte Steuerung eines einzelnen Servers oder KVM-over-IP-Extenders für einen analogen Switch. Er ist eine hervorragende Lösung für Entwicklungs- und Prüflabore, Displays in Geschäften, Beschilderungen und Kioske sowie für mobile und temporäre Installationen auf Tagungen, Baustellen sowie medizinische Anwendungen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Ortsunabhängiger Zugriff auf BIOS-Ebene
- Ausgestattet mit Virtual Media, um Remote-Aufgaben wie Software-Installationen zu ermöglichen
- Unterstützt eine remote Videoauflösung von bis zu 1920 x 1080
- Absolute Mouse Synchronization
- Im PC Share-Modus erhalten bis zu acht Benutzer einen Fernzugriff auf den gleichen Server
- USB- oder PS/2®-Konnektivität über dieselbe Einheit
- Bis zu 256-bit AES-Verschlüsselungs- und FIPS 140-2 Verschlüsselungsmodule



SPEZIFIKATIONEN

Formfaktor	Formfaktor 0 HE; im Serverschrank vertikal oder horizontal montierbar (Halterungen inklusive)
Abmessungen (TxBxH)	95mm x 71mm x 24 mm
Gewicht	0.19 kg;
Stromzufuhr	Netzteil 100–240VAC, 47–63Hz, 0.1 A, 6 W
Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Luftfeuchtigkeit	20% to 85% RH
Anzeigen Gerätestatus Netzwerk LEDs	LED Anzeige für Gerätestatus Netzwerkaktivität und Verbindungsgeschwindigkeit
Lokaler Anschluss	Lokaler Admin–DB-9(F) Seriell KVM Konnektor–Raritan KVM Kabel Lokaler Benutzer Video–HD-15(F) VGA Lokaler Tastatur/Maus-Anschluss an USB-Server
Remoteverbindung Netzwerk-Protokolle	1 Ethernet (RJ45) mit Anzeige für Aktivitätsstatus. IPv6/IPv4 Dual-Stack-Netzwerkbetrieb, TCP/IP, Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, sicheres LDAP, RADIUS, LDAP, DHCP und SNMP v2 & v3
Beispiele für Bildschirmauflösungen PC-Grafikmodus Sun®-Videomodus	Bis zu 1920x1080 @ 60Hz, 640x480 @ 60/72/75/85Hz, 800x600 @ 56/60/72/75/85Hz, 1024x768 @ 60/70/75/85Hz, 1440x900 @ 60/70/75/85Hz, 1680x1050 @ 60/70/75/85Hz, 1152x864 @ 60/75Hz, 1280x1024 @ 60Hz, 1600x1200 @ 60Hz und 720x400 (für DOS)
Garantie	Zwei Jahre. Außerdem bietet Raritan gegen Mehrpreis eine Garantieverlängerung von bis zu zwei Jahren an.

ZUBEHÖR

DKX2-101-V2-PDU

Adapter zum Anschluss an die intelligente PDU Dominion PX



Built-in Modem
Factory Reset Button
KVM Input



Local Admin
To Power Adapter
LAN Port



KVM Cable
VGA, PS/2, USB from Target Server



EU-VERHALTENSKODEX FÜR DIE ENERGIE-EFFIZIENZ VON RECHENZENTREN

Der vom Joint Research Centre der EU aufgestellte Kodex ist eine Antwort auf die energietechnischen Herausforderungen, denen sich die EU stellen muss. Der Zweck des Kodex ist es, Unternehmen mit Rechenzentren zu ermutigen ihren Energieverbrauch zu reduzieren und dabei ihre selbst gesetzten Unternehmensziele aufrechtzuerhalten. Raritan hat sich verpflichtet die Grundidee des Kodex durch die Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen umzusetzen, die Unternehmen dabei unterstützen, ihre Rechenzentren mit den besten Lösungen einzurichten.

Rufen Sie uns an unter +49 (0)375 271 349 4799 oder besuchen Sie www.raritan.de