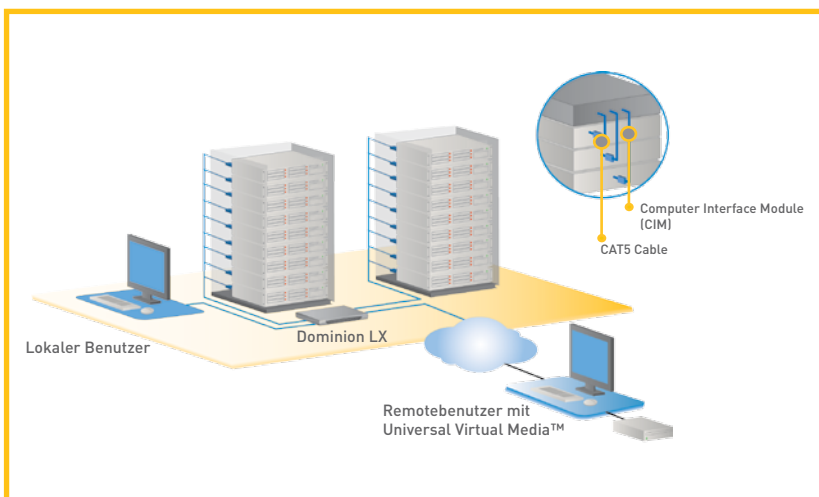




## KVM-ÜBER-IP-SWITCH FÜR FORTSCHRITTLICHE KLEINE UND MITTELGROSSE UNTERNEHMEN

Mit dem KVM-über-IP-Switch Dominion LX von Raritan erhalten bis zu zwei Remote-Benutzer mit einem unabhängigen lokalen Port Zugriff auf BIOS-Ebene, um 8 oder 16 Server zu steuern. Mit flexiblem Tiering (Kaskadieren) können die Benutzer über eine einzelne Konsole bis zu 256 Computer verwalten. Diese speziell für kleine bis mittelgroße Unternehmen (KMUs) konzipierten Appliances bieten wirtschaftlichen, standortunabhängigen Remotezugriff, effiziente und zuverlässige Serververwaltung sowie erschwingliche Features.



### EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Effiziente und zuverlässige Serververwaltung
- Wirtschaftlicher, sicherer Remotezugriff von jedem Standort aus
- Universal Virtual Media
- Zugriff und Steuerung auf BIOS-Ebene
- Vertraute browserbasierte Benutzeroberfläche
- Sicherheits- und Verschlüsselungsoptionen
- RADIUS-, LDAP- und Active Directory®-Verwaltung
- Moderne Plattformarchitektur mit HD-Auflösung von 1920 x 1080
- Flexibles Tiering zur Verwaltung von bis zu 256 Computern über nur eine Konsole
- Unterstützung mehrerer Plattformen: Windows®, Macintosh®, Linux®, Sun®/Solaris™

### ZUVERLÄSSIGE SERVERVERWALTUNG

Die moderne Architektur-Plattform des Dominion LX unterstützt eine HD-Video-Auflösung von 1920x1080 per Fernbedienung für eine gestochen scharfe, klare Sicht auf Ihre Server-Infrastruktur. Im Gegensatz zu anderen KVM-über-IP-Switches für kleine und mittelständische Unternehmen, bietet der Dominion LX einen wirtschaftlichen Fernzugriff und die Fähigkeit, Betriebssystem und Software mit Universal Virtual Media™ von überall aus zu installieren. Zudem ermöglicht er ein effizientes, zuverlässiges Server-Management über einen gemeinsamen, modernen GUI sowie kostengünstige flexible Computer Interface Modules (CIMs) für eine Mindestanlage.

MODELL	BESCHREIBUNG	PRODUKTABMESSUNGEN (BXTXH)	GEWICHT	STROMVERSORGUNG UND WÄRMEABLEITUNG
DLX-108	Wirtschaftlicher KVM-über-IP-Switch mit 8 Ports, 1 Remotebenutzer, 1 lokaler Benutzer, Virtual Media, 1 Netzteil und Einzel-LAN	291mm x 270mm x 44mm	4.0kg	Einzelleistung 100-240V AC, 50-60 Hz, 0.5A, 30 Watt, 25.794 kcal/h
DLX-116	Wirtschaftlicher KVM-über-IP-Switch mit 16 Ports, 1 Remotebenutzer, 1 lokaler Benutzer, Virtual Media, 1 Netzteil und Einzel-LAN			
DLX-216	Wirtschaftlicher KVM-über-IP-Switch mit 16 Ports, 2 Remotebenutzer, 1 lokaler Benutzer, Virtual Media, 1 Netzteil und Einzel-LAN			

#### COMPUTER INTERFACE MODULES (CIMS)

D2CIM-DVUSB	Dual-USB, VGA CIM für BIOS Virtual Media und erweiterte Funktionen	D2CIM-DVUSB-DVI	Dual-USB, DVI-D CIM für BIOS Virtual Media und erweiterte Funktionen
D2CIM-VUSB	USB-CIM für Virtual Media und Absolute Mouse Synchronization	D2CIM-DVUSB-HDMI	Dual-USB, HDMI CIM für BIOS Virtual Media und erweiterte Funktionen
DCIM-PS2	CIM für PS/2	D2CIM-DVUSB-DP	Dual-USB, DisplayPort CIM für BIOS Virtual Media und erweiterte Funktionen
DCIM-SUN	CIM für Sun	P2CIM-SER	Paragon II/Dominion KX II CIM für serielle Geräte (ASCII)
DCIM-USBG2	CIM für USB und Sun USB		

#### TECHNISCHE DATEN FÜR ALLE DOMINION LX-MODELLE

Formfaktor	1 HE zur Montage im Serverschrank (Halterungen im Lieferumfang enthalten)
Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit	0°C - 40°C 20% - 85% RH
Remoteverbindung Ports Benutzer Netzwerk Protokolle	8 (DLX-108) ou 16 (DLX-116, DLX-216) Utilisateur local ; 1 ou 2 utilisateurs distants (selon le modèle) Accès Ethernet unique 10/100/1000 gigabit, cascade double : IPv4 et IPv6 TCP/IP; HTTP; HTTPS; UDP; RADIUS; SNMP; DHCP; PAP; CHAP
Local Access Port Video Keyboard/Mouse	HD15(F) VGA USB(F); 3 USB rear
Videoauflösungen - Beispiel PC-Textmodus PC-Grafikmodus Sun-Videoodus	640x350, 640x480, 720x400 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x1024, 1440x900, 1680x1050, 1600x1200, 1920x1080 1024x768, 1152x864, 1152x900, 1280x1024
Garantie	Zwei Jahre. Außerdem bietet Raritan gegen Mehrpreis eine Garantieverlängerung von bis zu zwei Jahren an.

#### KABELPAKETE

DLX-108-MPAC	Ein DLX108 mit 8 MCUTP20-Kabeln mit je 1.9 m
DLX-116-MPAC	Ein DLX116 mit 16 MCUTP20-Kabeln mit je 1.9 m
DLX-216-MPAC	Ein DLX216 mit 16 MCUTP20-Kabeln mit je 1.9 m

#### UNTERSTÜTZER DES EU-VERHALTENSKODEX FÜR DIE ENERGIE-EFFIZIENZ VON RECHENZENTREN



Der vom Joint Research Centre der EU aufgestellte Kodex ist eine angemessene 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 bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung ihrer selbst gesetzten Unternehmensziele.

Als Unterstützer hat sich Raritan 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 an unter +49 (0)375 271 349 4799 oder besuchen Sie [www.raritan.de](http://www.raritan.de)

**Raritan**<sup>®</sup>  
A brand of **Legrand**