



Dominion® KX III User Station

Leistungsstarker IP-KVM-Switch-Zugriff

Die Dominion® KX III User Station ist eine Standalone-Appliance für leistungsstarken IP-Zugriff auf mit Dominion® KX III-Switchen verbundene Server. Sie kann auf einem Schreibtisch platziert werden, in einem standardmäßigen 19-Zoll-Rack montiert werden oder per VESA-Halterung an der Rückseite eines Monitors angebracht werden. Die Bereitstellung erfolgt mithilfe standardmäßiger Cat5-Kabel und über Ethernet-/IP-Technologie. Es ist möglich, gleichzeitig auf mehrere Server zuzugreifen und diese anzuzeigen und zu steuern – auf einem oder zwei Monitoren.

Die User Station kann veraltete analoge Matrix-Switches ersetzen, teure, unflexible Broadcast-Systeme ersetzen/ergänzen oder an jedem Ort eingesetzt werden, an dem reibungsloser IP-Zugriff benötigt wird. Sie eignet sich perfekt für Broadcast Labs, Studios, Kontrollräume, Büros und Rechenzentren.

Leistungsstarke Benutzer-Appliance

- Leistungsfähige, Intel-basierte Plattform
- Zwei 1080p-Streaming-Video-Sitzungen bei 30 fps
- Ultraschnelle Verbindungen und Umschalten in Sekundenbruchteilen mit dem nicht blockierenden DKX3-808
- Unterstützung für VGA-, DVI-, HDMI- und DisplayPort-Videos
- Eigenständige, wartungsarme Appliance

Produktive, leistungsstarke Benutzeroberfläche

- Unterstützt einen oder zwei Monitore
- 8 oder mehr gleichzeitige IP-Verbindungen
- Flexibler Window-Manager
- Vollbildmodus (mit ausgeblendeter Symbolleiste)
- Favoriten und Hotkey-Switching
- Virtuelle Medien und USB Audio

Flexible, einfache Bereitstellung

- Flexibler Dual-LAN- oder WAN-Zugriff
- Nutzung des Unternehmens-LAN und/oder eines separaten LAN
- Günstige Cat5-Verkabelung
- Zugriff auf hunderte Server und Geräte
- Auch PC-/Laptop-Zugriff verfügbar
- Desktop-, Rack- und VESA-montierbar

Anwendungen

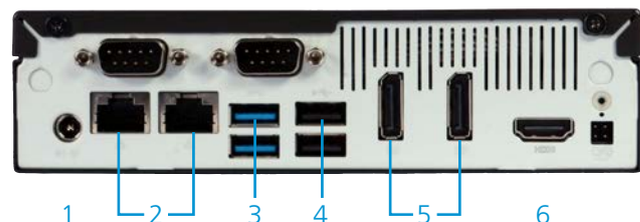
- Broadcast Labs und Studios
- Kontrollräume
- Behörden und Militär
- Transportwesen und Energiewirtschaft
- Fabriken und Industrie
- Rechenzentren

Vorderansicht



- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Mikrofoneingang | 4. Hard-Disk-LED |
| 2. Audioausgang | 5. Ein-/Aus-Schalter |
| 3. Power LED | 6. USB 2.0-Ports |

Rückansicht

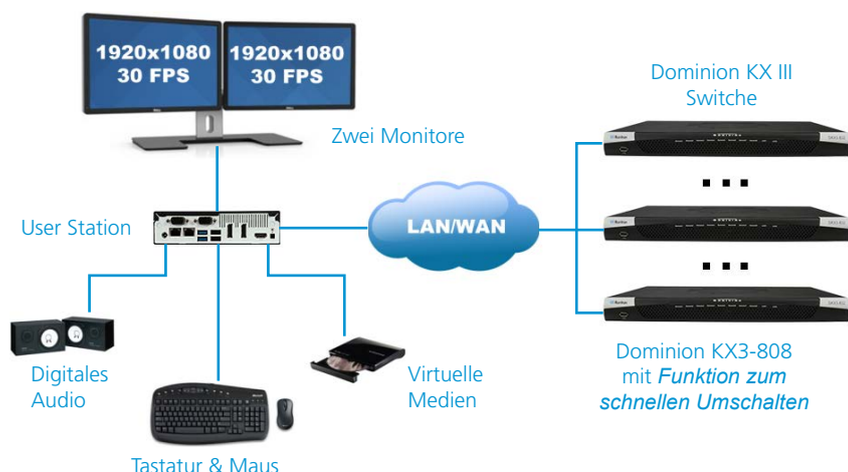


- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 1. DC-Netzeingang | 4. USB 2.0-Ports |
| 2. Dual-Gigabit-LAN | 5. DisplayPort (DP)-Video |
| 3. USB 3.0-Ports | 6. HDMI-Video |

Technische Daten

Hardware	Intel CPU, 4 GB RAM, 64-GB-Solid-State-Festplatte
Video	Ein Monitor oder zwei Monitore, Ein: HDMI, Zwei: DisplayPort
Netzwerk	Dual-Gigabit-Ethernet-Port, IPv4, IPv6, DHCP oder statische Adresse
Strom	Eingang: 100–240 V AC, Ausgang: 19 V DC, 4,47 A, 65 W max.
USB	6 USB 2.0, 2 USB 3.0 für Tastatur, Maus, Audio und virtuelle Medien
Audio	Mikrofon-Eingang, Lautsprecher-Ausgang
Zertifikate	FCC/CE/CCCI/cUL/CB
Abmessungen	190 (L) x 165 (B) x 43 (H) mm
Gewicht	1,4 kg. 2,3 kg Versandgewicht.
Rack-Montage	Desktop, VESA und optionale 1U-Halterung
Temperatur, Luftfeuchte	0–40 °C. Luftfeuchte von 10–90 % (nicht kondensierend).
Vibration, Höhe	1–200 Hz, 1,146 Grms Random Vibration. Max. Höhe 2.000 Meter.

Funktionsweise



Einfache Bereitstellung

1. Schließen Sie einen oder zwei Monitore an.
2. Schließen Sie Tastatur und Maus an.
3. Schließen Sie optional Lautsprecher und virtuelle Medien an.
4. Verbinden Sie sich mit dem Unternehmens-LAN oder einem separaten LAN.
5. Nehmen Sie die Konfiguration zum Hinzufügen von Benutzern und KX IIIs vor.
6. Greifen Sie auf mit den KX III-Switchen verbundene Server zu und steuern Sie diese



Dem EU-Verhaltenskodex für die Energie-Effizienz von Rechenzentren verpflichtet

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

Raritan hat sich als innovative Kraft für Energiemanagementlösungen, DCIM-Software und KVM-over-IP für Rechenzentren jeder Größe bewährt. Die Firmenzentrale von Raritan befindet sich in Somerset im US-Bundesstaat New Jersey. Das Unternehmen verfügt über 38 Niederlassungen weltweit und unterstützt mit seinen Produkten 50.000 Standorte in 76 Ländern. Die preisgekrönten Hardware- und Softwarelösungen steigern die Energieeffizienz, Zuverlässigkeit und Produktivität. Weitere Informationen unter www.raritan.eu oder +49 (0)375 271 349 4799

© 2016 Raritan Inc. Alle Rechte vorbehalten. Raritan®, Know more. Manage smarter.™ sind Marken oder eingetragene Marken von Raritan Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle andere eingetragenen Marken oder Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.