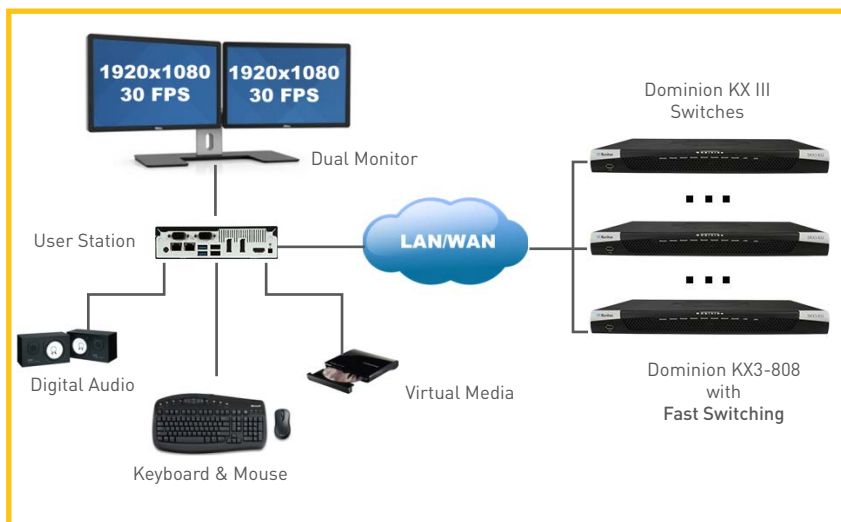




LEISTUNGSSTARKER IP-KVM-SWITCH-ZUGRIFF

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-Switche 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.

ANWENDUNGEN

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

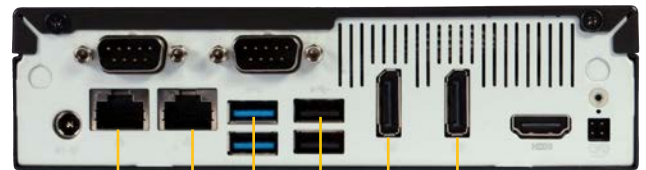
TECHNISCHE DATEN	
Hardware	Intel CPU, 4GB RAM, 64GB Solid State Disk
Video	Ein Monitor oder zwei Monitore, Ein: HDMI, Zwei: DisplayPort
Netzwerk	Dual-Gigabit-Ethernet-Port, IPv4, IPv6, DHCP oder statische Adresse
Strom	Eingang: 100–240 V AC, Ausgang: 19 V DC, 4,47 A, 65 W max.
USB	6 USB 2.0, 2 USB 3.0 für Tastatur, Maus, Audio und virtuelle Medien
Audio	Mikrofon-Eingang, Lautsprecher-Ausgang
Zertifikate	FCC/CE/VCCI/cUL/CB
Abmessungen	190(L) x 165(W) 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

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 |



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)2302 28 2 83-0
oder besuchen Sie www.ute.de/id6249

Raritan[®]
A brand of **Legrand**