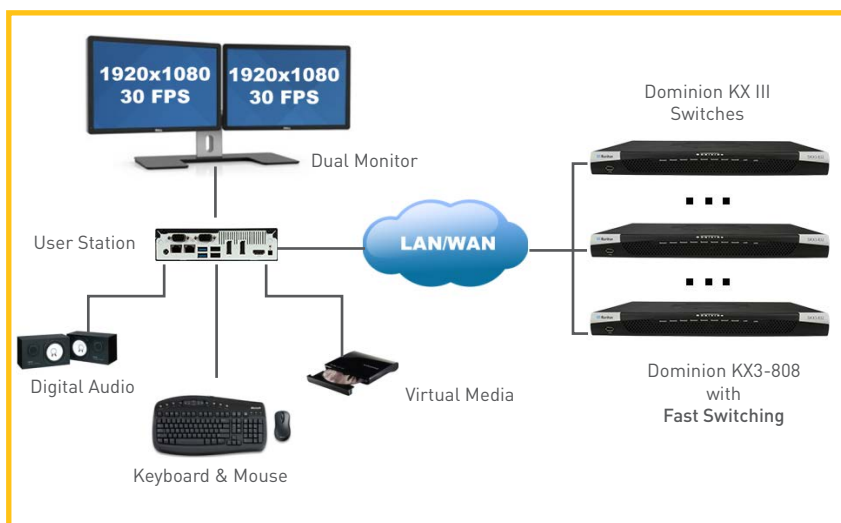




ACCÈS HAUTEMENT PERFORMANT AUX COMMUTATEURS KVM VIA IP

La station utilisateur Dominion® KX III est un boîtier indépendant pour un accès performant via IP aux serveurs connectés aux commutateurs Dominion® KX III. Elle peut être placée sur un bureau, installée dans un rack standard 19" ou encore montée à l'arrière du moniteur à l'aide d'un support VESA. Elle fait appel à un câblage standard Cat5 et à la technologie Ethernet/IP. Vous pouvez ainsi accéder simultanément à de multiples serveurs, pour les visualiser à l'aide d'un ou deux moniteurs et les contrôler.



La station utilisateur s'avère le successeur idéal des commutateurs analogiques matriciels dépassés, remplace/complète les systèmes de diffusion onéreux et peu souples, et se place partout où un accès IP sans soucis est requis. Elle est idéale dans les centres de données, les salles de contrôle, les bureaux, et les studios et laboratoires de diffusion.

APPLICATIONS

- Laboratoires et studios de diffusion
- Salles de contrôle
- Gouvernement et Défense
- Transports et énergie
- Fabrication et usines
- Centre de données

BOÎTIER UTILISATEUR À HAUTES PERFORMANCES

- Plateforme matérielle puissante basée sur un processeur Intel
- Deux sessions de diffusion en streaming avec une résolution de 1 080 pixels et à 30 images par seconde
- Connexions ultra-rapides avec un temps de réponse inférieur à la seconde et sans blocage avec le modèle DKX3-808
- Compatibilité avec les formats d'affichage VGA, DVI, HDMI et DisplayPort
- Boîtier autonome nécessitant une maintenance réduite

INTERFACE UTILISATEUR PUISSANTE ET PRODUCTIVE

- Prise en charge d'un ou deux moniteurs
- Huit connexions IP d'utilisateurs simultanées ou plus
- Gestionnaire de fenêtres souple
- Mode plein écran (avec barre d'outils masquée)
- Commutation à l'aide des favoris ou des séquences de touches
- Lecteur virtuel et audio par USB

SOUPLESSE ET FACILITÉ DE DÉPLOIEMENT

- Accès flexible via un double réseau LAN ou WAN
- Utilisation du réseau d'entreprise et/ou d'un réseau LAN séparé
- Raccordement à l'aide d'un câblage Cat5 économique
- Accès à des centaines de serveurs et de périphériques
- Accès par PC et ordinateur portable également possible
- Installation sur le bureau, en rack ou sur support VESA

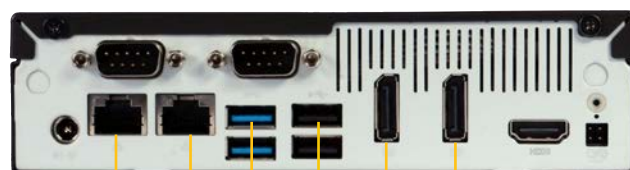
SPÉCIFICATIONS	
Matériel	CPU Intel, 4 Go de RAM, disque électronique (SSD)
Vidéo	Un ou deux moniteurs, une sortie HDMI, deux sorties DisplayPort
Réseau	Double port Ethernet Gigabit, IPv4, IPv6, adressage via DHCP ou statique
Alimentation	Entrée : 100–240 V CA, Sortie : 19 V 4,47 A CC, 65 W max.
USB	6 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 pour le clavier, la souris, l'audio numérique et le lecteur virtuel
Audio	Entrée micro, Sortie HP
Certifications	FCC/CE/VCCI/cUL/CB
Dimensions	190(L) x 165(W) x 43(H) mm
Poids	1,4 kg. 2,3 kg prêt à expédier
Montage en rack	Desktop, VESA und optionale 1U-Halterung
Températures, humidité	0–40 °C 10–90 % d'humidité sans condensation
Vibrations, altitude	1–200 Hz, vibration aléatoire efficace de 1,146 G. Altitude max. de 2 000 m

Vue avant



1. Entrée micro
2. Sortie audio
3. Voyant LED d'alimentation
4. Voyant LED du disque dur
5. Bouton d'alimentation
6. Ports USB 2.0

Vue arrière



1. Entrée d'alimentation CC
2. Double réseau LAN Gigabit
3. Ports USB 3.0
4. USB 2.0 ports
5. Port DisplayPort
6. Port HDMI

PARRAIN DU CODE DE CONDUITE DE L'UE SUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES CENTRES DE DONNÉES



Défini par le Joint Research Centre de l'UE, ce code de conduite constitue une réponse mesurée aux problèmes d'énergie auxquels l'Union européenne est confrontée. Il vise à encourager les entreprises possédant des centres de données à réduire leur consommation d'énergie tout en garantissant l'atteinte des objectifs commerciaux.

En tant que parrain de cette initiative, Raritan s'est engagée à mettre en œuvre la philosophie du code de conduite, par l'élaboration de produits et services qui aident les organisations à adapter leurs centres de données aux recommandations de bonne pratique.

Appellez le +31 (0)10 284 4040 ou consultez www.raritan.fr