



DOMINION® KX IV

# LA STATION UTILISATEUR NOUVELLE GÉNÉRATION

## UN ACCÈS HAUTE PERFORMANCE AMÉLIORÉ AUX COMMUTATEURS KVM SUR IP

Les stations utilisateur Dominion® KX IV sont des appareils autonomes qui offrent un accès IP très performant aux serveurs connectés aux commutateurs Dominion® KX III et KX IV via DSAM, RDP, VNC, machines virtuelles VMware, liens Web et connexions SSH, ainsi que par l'intégration optionnelle de CommandCenter. Grâce à leur format compact, elles peuvent facilement être posées sur un bureau, installées dans un rack standard de 19 pouces ou encore montées à l'arrière d'un moniteur à l'aide d'un support de fixation VESA. Le déploiement se fait au moyen d'un câblage Cat5 standard et de la technologie Ethernet/IP.

Ces produits vous permettent d'accéder simultanément à plusieurs serveurs, puis de les visualiser et de les contrôler en utilisant jusqu'à 4 moniteurs (station utilisateur KX IV). Vous pouvez aussi utiliser la nouvelle fonction de partage du clavier et de la souris pour travailler sur 4, 6, 9 moniteurs ou plus ! Profitez d'un contrôle à distance via Web & API des stations utilisateur connectées aux moniteurs muraux dans les studios et les salles de contrôle.

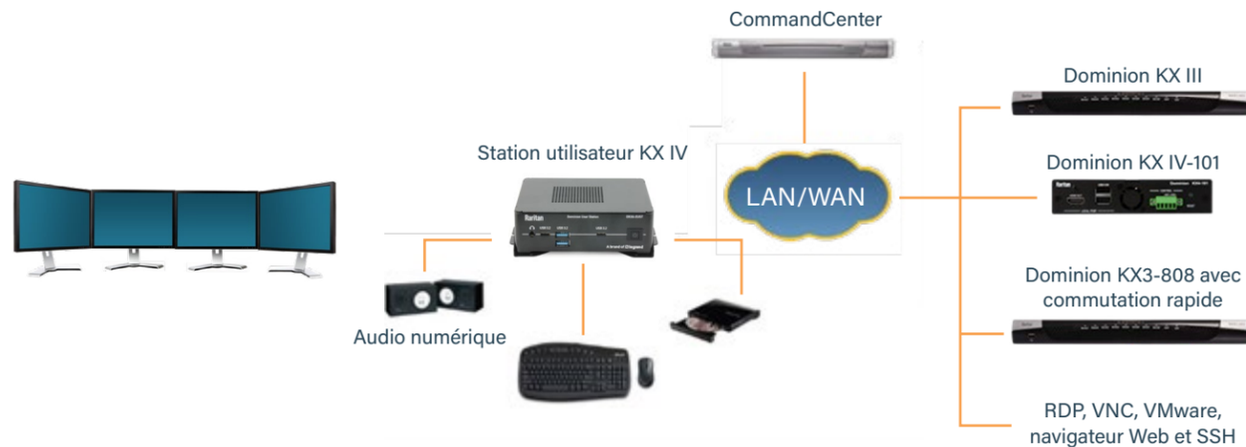
La station utilisateur Dominion KX IV est recommandée pour une utilisation avec le Dominion KX IV-101, des résolutions vidéo plus élevées jusqu'à 4K, un plus grand nombre de sessions KVM et jusqu'à 4 moniteurs.

Le modèle DKX4-EUST peut remplacer des commutateurs analogiques matriciels obsolètes, compléter les systèmes de diffusion peu flexibles ou être déployé dans n'importe quel environnement nécessitant un accès IP facile. Ces produits s'imposent comme des solutions idéales pour les laboratoires de diffusion, les studios, les salles de contrôle, les bureaux et les data centers.

## APPLICATIONS

- Studios et laboratoires de diffusion
- Salles de contrôle
- Institutions gouvernementales et militaires
- Transport et énergie
- Usines et bâtiments industriels
- Data centers

## FONCTIONNEMENT DES STATIONS UTILISATEUR DOMINION KX :



### BOÎTIERS UTILISATEUR KX III ET KX IV À HAUTE PERFORMANCE

- Diffusion de plusieurs sessions vidéo, avec jusqu'à 60 images par seconde
- Connexions ultra-rapides et commutation en moins d'une seconde
- Compatibilité avec les formats vidéo VGA, DVI, HDMI, USB-C & DisplayPort
- Lecteur virtuel, audio par USB, Smartcard
- Compatibilité multi-vidéos/moniteurs
- pour 2 à 6 Dominion KX IV-101
- La station utilisateur KX IV prend en charge la vidéo 4K, 4 moniteurs et plus de sessions KVM

### INTERFACE UTILISATEUR PRODUCTIVE ET PUISSANTE

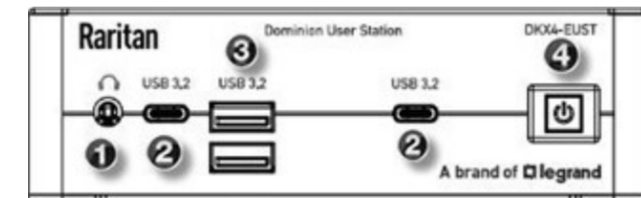
- Plusieurs connexions IP simultanées sur un, deux ou trois moniteurs
- La fonction de partage de la souris prend en charge 4, 6, 9 moniteurs ou plus
- Analyse des serveurs et enregistrement de captures d'écran (option)
- Commutation à l'aide des favoris et des raccourcis clavier
- Gestion productive des fenêtres
- Sauvegarde et restauration de la disposition des fenêtres, même sur plusieurs stations utilisateur
- Langues : allemand, chinois, français et japonais

### FLEXIBILITÉ 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
- Accès à des centaines de serveurs et de périphériques
- Accès PC/ordinateur portable également disponible
- Installation sur un bureau, en rack ou avec un support de fixation VESA
- Prise en charge des connexions RDP, VNC, machines virtuelles VMware, liens Web, SSH et DSAM
- Intégration avec CommandCenter pour une connexion et un accès centralisés
- Contrôle à distance via Web et API

## PORTS ET CONNEXIONS DE LA STATION UTILISATEUR NOUVELLE GÉNÉRATION KX4

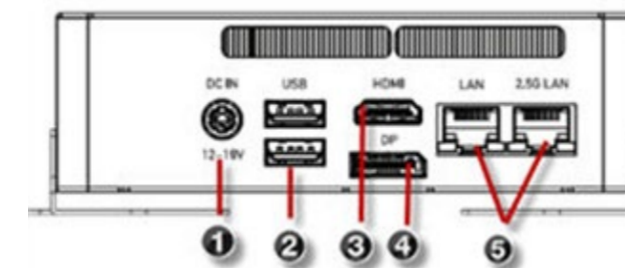
### Vue de face



1. Sortie audio
2. USB Type-C 3.2
3. USB Type-A 3.2
4. Bouton d'alimentation



### Vue arrière



1. Entrée d'alimentation CC
2. Ports USB
3. Port DisplayPort
4. 1 Gb et 2,5 Gb



Descriptif produit	DKX4-EUST : station utilisateur nouvelle génération DKX4	
Processeur	AMD Ryzen V2516	
Vidéo	Contrôleur	AMD Radeon™ Graphics
	HDMI	HDMI 2.0a, résolution max. 4096 x 2160 @ 60 Hz
	DisplayPort	DisplayPort 1.2a, DP++, résolution max. 4096 x 2160 @ 60 Hz
	Multi-affichage	4 écrans max. (y compris 2 sorties Type-C à l'avant)
Mémoire	8 Go	
Stockage	SSD 128 Go	
Réseau	LAN1 : 10/100/1000/2500 Mb/s LAN2 : 10/100/1000 Mb/s	
E/S avant	Bouton	Bouton d'alimentation avec LED
	USB	2 x USB 3.2 Gen2, 2 x USB 3.2 Gen2 (Type-C, compatible sortie d'affichage DP1.2a)
	Audio :	Prise pour casque et micro
E/S arrière	Affichage	1x HDMI 2.0a, 1x DP 1.2a
	Port USB	2 x USB 2.0
	LAN (RJ45)	LAN Gigabit (RJ45) 2,5 Gb LAN Gigabit (RJ45)
	Entrée CC	Compatible 12~19 V
Adaptateur secteur (jack DC-IN)	Entrée : 100~240 VCA, 1,5 A, 50/60 Hz Sortie : 19 VCC, 3,42 A, 65.0 Wintel Niveau 6	
Certifications	EMC - FCC, CE, VCCI. RCM, BSMI Sécurité - cUL, CB, KCC	
Environnement	Température et humidité en fonctionnement : -20~40 °C, 5~90 % Température et humidité en stockage : -40~80 °C, 5~90 % Altitude : adaptateur 5000 m Vibration : vibration aléatoire de 5-500 Hz, 3,0 Grms, 60 min/axe Chocs : taux d'accélération 50 g, durée de 11 ms, 3x/axe et 6 faces	
MTBF	222 265 h (60 °C)	
Consommation	49,78 W (19 V x 2,62 A max.)	
Dimensions (L*P*H)	130 mm x 109,25 mm x 40 mm	
Poids	610 g (1,35 lbs)	