



DÉPORTS KVM IHSE POSTE OPÉRATEUR MONO OU MULTI-ÉCRANS



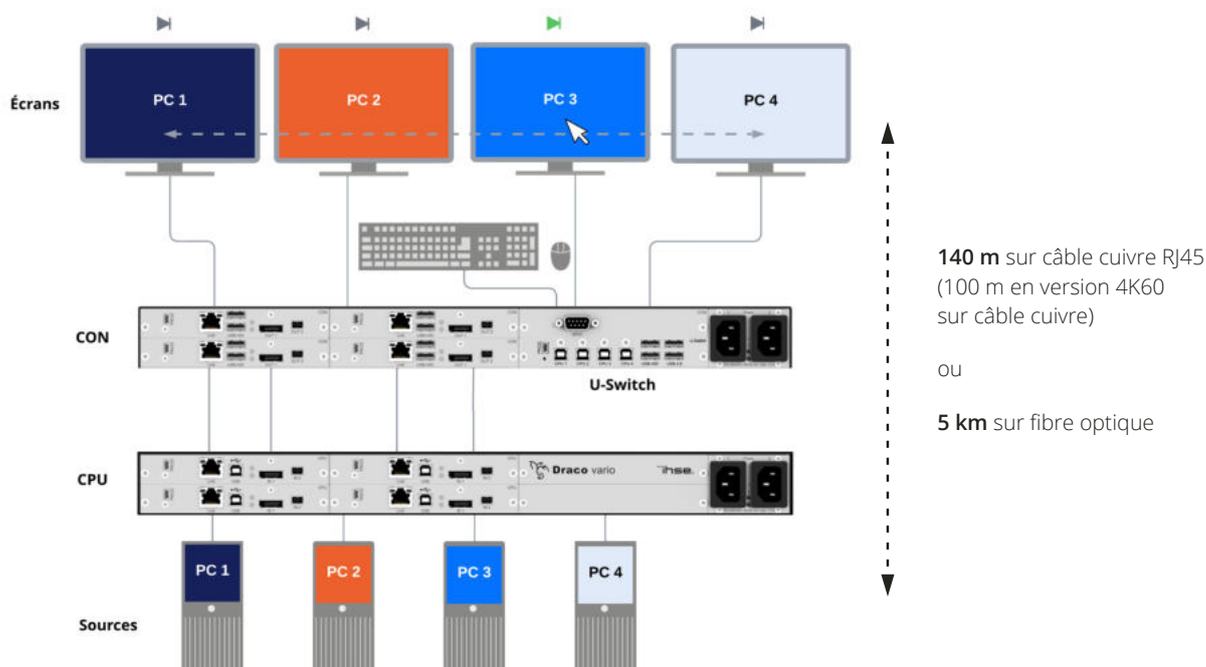
DÉPORTS KVM IHSE POSTE OPÉRATEUR MULTI-ÉCRANS



Qu'est ce qu'un déport KVM ?

Nos solutions de déports KVM permettent d'augmenter la distance entre un ordinateur et une console utilisateur KVM (clavier / écran / souris).

Nos déports KVM sont modulaires. Ils sont composés de châssis dans lesquels sont insérées les unités KVM (émetteur ou récepteur). Vous pouvez construire sur mesure votre système de déport KVM en fonction de vos interfaces vidéo et des périphériques dont vous avez besoin. Nos produits s'adaptent en fonction de vos salles, du nombre et types de sources à afficher, et de la disposition des écrans sur vos pupitres opérateurs. Vous pouvez ainsi déporter vos machines bruyantes et les centraliser dans un espace sécurisé.



Extender KVM – Prolongateur KVM vidéo DVI-I, HDMI, Display Port

Nos systèmes de déports KVM permettent :

- Transmission de tous types de signaux vidéos grâce à un choix varié de cartes vidéos (HDMI, CVI, DisplayPort, SDI)
- Prise en charge des claviers, souris, tablettes graphiques et écrans tactiles
- Connectez tout dispositif USB d'interaction humaine, des souris / claviers aux tablettes graphiques, etc.
- Gestion intelligente de l'EDID
- Son numérique
- Son analogique en qualité HD
- Possibilité d'avoir une interface vidéo différente entre la carte émettrice et réceptrice (exemple: PC avec sortie DisplayPort vers écran HDMI, ou PC avec sortie HDMI vers écran DisplayPort)

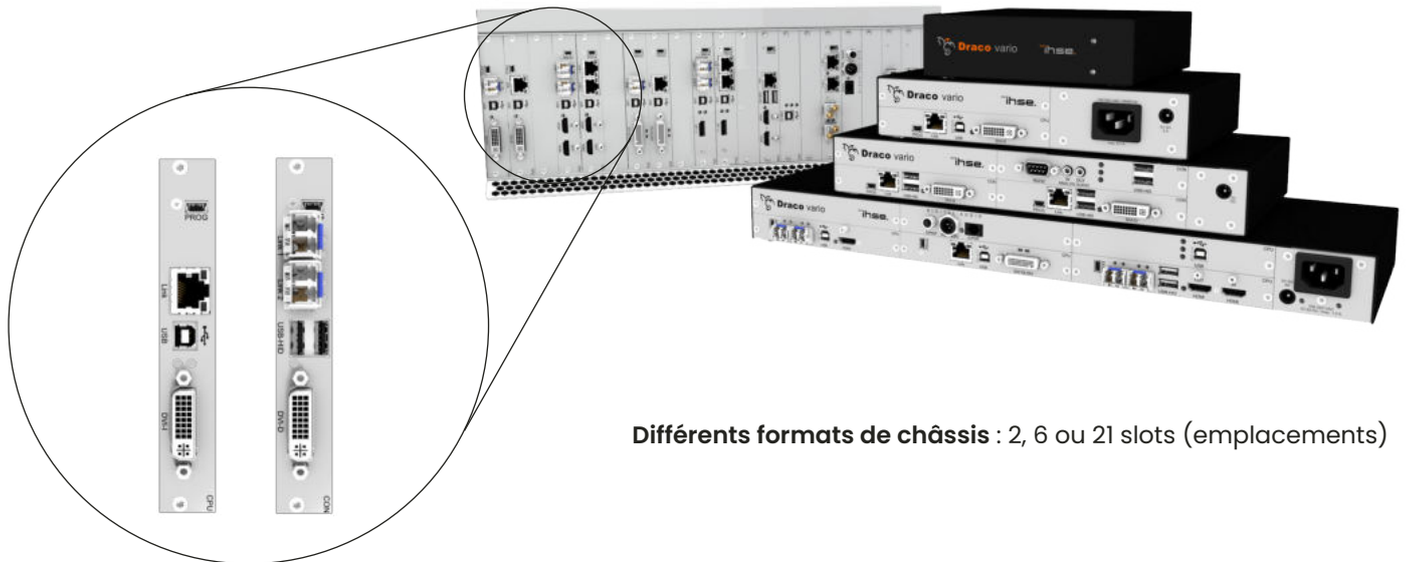


Avantages et caractéristiques

- Améliorer l'ergonomie du poste opérateur grâce à un seul clavier/souris opérant sur 1 à 8 écrans juxtaposés.
- Accès à vos machines distantes de manière sécurisée sans latence en résolution full HD ou 4K.
- Bascule d'un écran à l'autre par simple touche clavier ou mouvement du pointeur souris en combinaison avec les commutateurs Draco ou Uswitch

Principales caractéristiques de nos déports KVM :

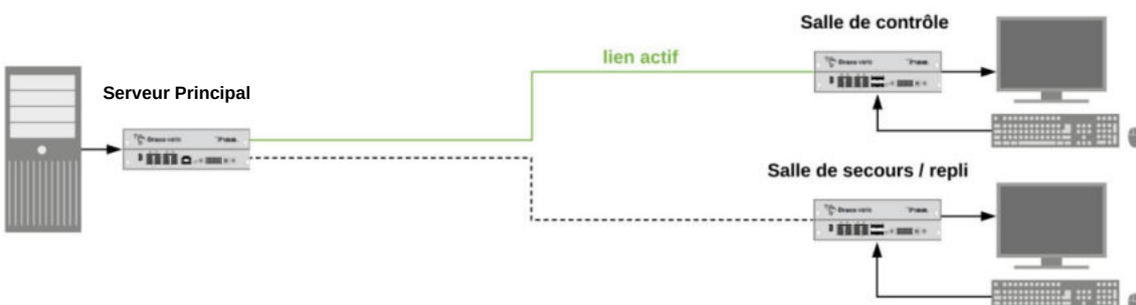
- Gestion de plusieurs écrans juxtaposés sur le poste utilisateur.
- Gain de place et optimisation du poste utilisateur par réduction du nombre de clavier/souris.
- Système modulaire à base de cartes et châssis mécaniques avec alimentations redondantes.



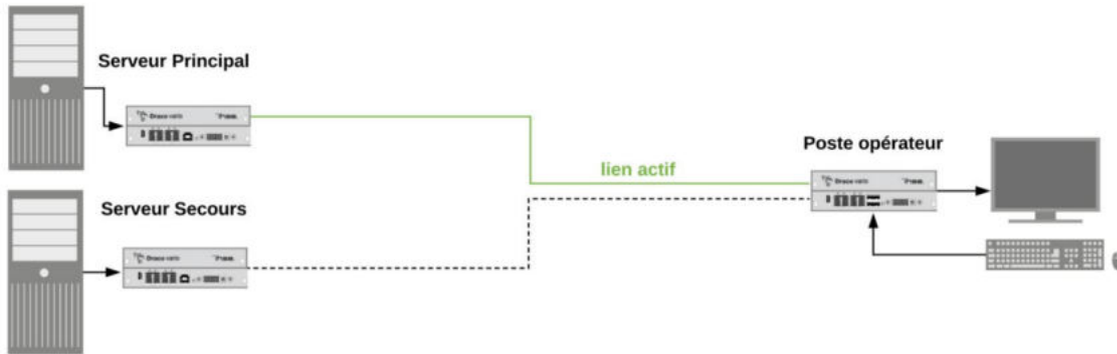
- Nombreuses cartes d'interfaces vidéo et data (Display Port, HDMI, DVI, VGA, USB-HID, USB2, RS232 ...)
- Transmission sécurisée sur fibre optique (5 km) ou câble cuivre RJ45 (140 mètres) dédiée.
- Redondance intégrée avec version de déport KVM à double lien d'attachement : un chemin actif et un backup.



- Accès possible à une machine de deux emplacements physiques différents.



- Accès à une machine de secours en cas d'indisponibilité de la machine principale.



- Possibilités de raccordement à un système matriciel pour accéder à plusieurs machines à partir d'un seul poste opérateur simple ou multi-écrans (configuration n vers n).

Module U-Switch

Lorsqu'il est nécessaire de faire fonctionner plusieurs ordinateurs avec plusieurs écrans via un seul clavier et une seule souris, le module Draco U-Switch est la solution idéale. **Les utilisateurs basculent facilement entre les sources** grâce aux touches de raccourci du clavier, aux boutons poussoirs optionnels ou en douceur par les mouvements de la souris entre les différents écrans.

Le U-Switch est conçu pour fonctionner comme un appareil autonome mais également en combinaison avec la famille complète des prolongateurs et commutateurs KVM Draco.

B476-4U4T



Boîtier U-Switch

K476-4U4T



Draco U-Switch, commutateur USB **4 ports** (2 périphériques USB-HID et 2 USB 2.0 pris en charge) avec commutation USB 2.0 sur la carte supérieure.

K476-8U



Draco U-Switch, commutateur USB **8 ports** (2 périphériques USB-HID pris en charge)

K476-4U2



Draco U-Switch, commutateur USB **4 ports** (4 périphériques USB-HID pris en charge)

K476-4U



Draco U-Switch, **4 ports** USB-Switch (2 USB-HID devices supported)

Avantages

- Possibilité d'ajouter un système de leds lumineuses sur l'écran pour informer d'où se trouve le clavier/souris actif
- Carte Uswitch dans le même châssis que les cartes extendeurs
- Différentes versions disponibles : 4 ou 8 ports et avec USB2 ou sans USB2

Points forts :

01

Faciliter la collaboration entre utilisateurs :

Chaque opérateur peut prendre le contrôle instantanément sur une machine distante et la partager avec un autre collègue.

02

Optimisation de la place :

Réduction du nombre d'écran et clavier souris nécessaires.

03

Routage et commutation instantanée de vos affichages vidéos avec la connexion à une machine Draco:

Le système permet de commuter n'importe quelle source vidéo vers n'importe quelle surface d'affichage.

De multiples utilisateurs peuvent travailler simultanément sans latence.

04

Modularité et évolutif :

Système modulaire construit avec une architecture à base de châssis et de cartes d'extension vidéo ou data qui **s'adapte à vos machines métiers (solution sur mesure)**. Vous choisissez une taille de châssis et les bonnes cartes d'interfaces suivant les connectivités de vos machines.

05

Système homogène d'extension et de commutation et gain de place :

Vous n'avez pas besoin d'ajouter de multiples boîtes pour la conversion de média et l'extension de distances. Réduction du nombre d'équipements nécessaires et gain de place dans vos armoires techniques.

06

Sécurisation :

Suppression du risque de vol de données ou d'insertion de virus par clé USB ou périphérique de stockage.

07

Système hautement sécurisé pour environnement à fortes contraintes FDM :

Fiabilité, Disponibilité, Maintenabilité : Redondance matérielle au niveau des briques systèmes. Chemin alternatif de bypass en cas de destruction partielle d'une liaison. Procédure simple de récupération des paramètres et configuration du matériel.