

# Matrice de commutation KVM compacte DCX

## Compact et rentable, avec 10 ou 30 ports

Le DCX est un commutateur matriciel KVM HD haute performance conçu pour les applications de petite et moyenne taille où une commutation rapide et fiable de la vidéo haute définition analogique ou numérique, de l'audio et de l'USB HID est essentielle.

Cette solution avancée fournit chaque pixel de chaque image vidéo avec une compression et une latence nulles, répondant ainsi aux besoins des applications graphiques les plus exigeantes.

DCX dispose d'une interface utilisateur graphique unique qui s'éloigne des menus textuels traditionnels de l'affichage à l'écran (OSD) en utilisant des vignettes de prévisualisation à rafraîchissement automatique. L'utilisateur bénéficie ainsi d'une expérience plus intuitive.

Connectez les commutateurs matriciels DCX avec un module d'accès au serveur de petite taille (versions DisplayPort, VGA et DVI disponibles) pour chaque ordinateur et une station utilisateur distante (DVI) pour chaque console utilisateur connectée à la matrice.



## Avantages et fonctionnalités

**Compression nulle, latence nulle**  
Fournit chaque pixel de chaque image vidéo (DVI, DisplayPort ou VGA) sans compression ni latence.

**Aperçu de la vignette sur le bureau**  
L'interface graphique intuitive est simple à utiliser et vous donne un aperçu de tous les postes de travail connectés.

**Extension des signaux vidéo analogiques et numériques, audio et USB**  
Prolongez les signaux à 10 mètres d'un poste de travail vers un commutateur KVM à l'aide d'un module d'accès au serveur et à 50 mètres d'un commutateur vers un ordinateur à l'aide d'une station utilisateur distante via un câble CAT6/7 blindé.

**Aperçu de la vignette sur le bureau**  
L'interface utilisateur basée sur un navigateur offre quatre modes de fonctionnement : vidéo uniquement, accès partagé, exclusif et privé.

## Diagramme de connexion

