



Matrice de commutation KVM compacte et rentable avec 10 ou 30 ports

Le DCX est un commutateur de matrices KVM à 10 ou 30 ports ultra-performant conçu pour les petites et moyennes applications nécessitant une commutation rapide et fiable des signaux vidéo analogiques ou numériques, audio et USB.

Cette solution avancée affiche chaque pixel de chaque image vidéo sans compression ni latence, ce qui permet de répondre aux attentes des applications graphiques les plus exigeantes.

Le DCX présente une interface utilisateur unique bien au-delà des menus exclusivement textuels grâce à des vignettes automatiquement actualisées. Vous profitez ainsi d'une expérience utilisateur beaucoup plus intuitive.

Reliez les matrices de commutation DCX à un module d'accès serveur compact (DisplayPort, VGA ou DVI) pour chaque ordinateur et un poste distant (DVI) pour chaque console reliée à la matrice.

Atouts et caractéristiques techniques

Sans compression ni latence

Transmet chaque pixel de chaque image vidéo (DVI, DisplayPort ou VGA) sans compression ni latence.

Synchronisation vidéo parfaite

Une synchronisation vidéo parfaite pour les installations multi-écrans.

Vignettes

L'interface utilisateur conviviale permet de profiter d'un aperçu de tous les ordinateurs connectés.

Extension des signaux vidéo analogiques et numériques, audio et USB

Prolongez les signaux jusqu'à 10 m d'un poste de travail vers un commutateur KVM (grâce à un module d'accès serveur) et 50 m d'un commutateur à une UC (grâce à un poste utilisateur distant) à l'aide d'un câble CAT6/7 blindé.

Configuration pratique

L'interface utilisateur sur navigateur comprend quatre modes d'exploitation : accès en vidéo seule, accès partagé, accès exclusif ou accès privé.

Economies et gain de place

Serveur rentable, alimenté par l'interface et compact. Connexions à l'UC par CATx.



Matrice de commutation KVM à 30 ports (DCX3000) et VGA SAM (DCX-VGA)

Schéma de connexion

