



Accès plug-and-play à un ordinateur distant

Les kits extenders KVM de la gamme KVX permettent de contrôler un serveur ou un ordinateur distant à partir de votre poste de travail tandis que le matériel stratégique se trouve en sécurité dans votre centre de données. KVX peut étendre les signaux KVM jusqu'à 100 mètres sur câble CATx et jusqu'à 30 kilomètres sur fibre optique à l'aide d'une prise SFP.

KVX est disponible en version DVI (HD), HDMI (4K) et DisplayPort (4K) compatible avec un ou deux écrans. A la différence des autres extenders KVM, KVX permet de brancher un ou deux écrans sur le site distant si vous devez accéder à l'ordinateur localement. Tous les kits prennent en charge l'extension USB 2.0, le son stéréo analogique (haut-parleurs et micros) et les signaux série.

Les extenders KVX sont parfaits pour les connexions professionnelles, la production de médias, la gestion de serveurs, le contrôle à distance, le contrôle de processus, le contrôle des appareils médicaux et industriels, etc.

Références

KVXLC(F)-100 (-200)	Kit émetteur/récepteur HD DVI-I - CATx (ou fibre optique), Single-Head (ou Dual-Head)
KVXLCDP(F)-100 (-200)	Kit émetteur/récepteur DisplayPort 4K - CATx (ou fibre optique), Single-Head (ou Dual-Head)
KVXLCH(F)-100	Kit émetteur/récepteur HDMI 4K - CATx (ou fibre optique), Single-Head
KVXLCHDP(F)-200	Kit émetteur/récepteur 4K mixte DisplayPort/HDMI - CATx (ou fibre optique), Dual-Head
KVXLC-RMK	Le kit de montage en rack 1U peut contenir 2 extenders
KVXLC-DMK	Kit de bureau pour un récepteur

Atouts et caractéristiques techniques

Extension KVM fiable

Étendez les signaux KVM jusqu'à 100 m par CATx, jusqu'à 30 km par fibre optique.

Jusqu'à la vidéo UHD 4K

Modèles DisplayPort et HDMI jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz. Modèles DVI 1920 x 1200 à 60 Hz et anciennes interfaces VGA.

Compatibilité multi-écrans

Modèles dual-head compatibles avec les espaces de travail à deux écrans.

Compatibilité unique avec les interfaces vidéo mixtes

KVXLCHDP(F)-200 comporte des entrées mixtes DisplayPort et HDMI pour les interfaces vidéo multiples. Il dispose aussi d'une sortie vidéo 4K vers deux écrans HDMI.

Compatibilité USB améliorée

Deux appareils USB 1.1 et deux appareils USB 2.0, comme les claviers standard et spéciaux, les souris, imprimantes, périphériques de stockage et tablettes graphiques.

Sortie vidéo locale

Un ou deux ports supplémentaires sur l'émetteur/récepteur permettent de contrôler l'ordinateur dans le centre de données.



Kit extender KVX DisplayPort CATx, Single-Head (KVXLCDP-100)



Kit extender KVX mixte DP/HDMI CATx, Dual-Head (KVXLCHDP-200)

Schéma de connexion

