

## Solution déport console KVM Over IP

Cette console Over IP permet de se connecter sur un ordinateur ou un switch KVM via une adresse IP. Il permet aux opérateurs de suivre et d'accéder à leurs ordinateurs à distance en utilisant un navigateur web. Il possède un port série (connexion de secours via modem), ainsi qu'un port USB (fonction virtual média).

- Interface console: PS2 ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Interface UC: PS2 ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Accès: 1 console locale + 1 accès distant IP (LAN, WAN, Internet)
- Résolution: 1600x1200@60Hz
- Connexion: Sécurisé SSL (Web ou applet Java)
- Authentification: RADIUS, LDAP, AD
- Fonctions: Bande passante optimisée / Jusqu'à 64 comptes utilisateurs  
Virtual média (port USB intégré)  
Connexion de secours via modem (port RS232)
- Multi plates-formes: Windows 2000, XP, Vista / Mac / Linux / Sun
- Câbles: Inclus (console, UC, USB virtual média)

Compatible avec les câbles de la série: I

Réf.	Désignation
CN8000	Solution déport console KVM Over IP

**KVM OVER IP**

- Simultaneous Access: 1 Local User, 1 Remote IP Users
- Console: SPHD, PS/2, USB
- Computers: SPHD, PS/2, USB

## Carte PCI Over IP pour la prise en main à distance

La carte IP8000 Over IP permet de se connecter sur un ordinateur distant via une adresse IP. Il permet aux opérateurs de suivre et d'accéder à leurs ordinateurs à distance en utilisant un navigateur web.

- Interface console: PS2 ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Interface UC: PS2 ou USB, VGA (via câble SPHD)
- Accès: 1 accès distant IP (LAN, WAN, Internet)
- Résolution: 1600x1200@60Hz
- Connexion: Sécurisé SSL (Web ou applet Java)
- Authentification: RADIUS
- Fonctions: Bande passante optimisée  
Jusqu'à 64 comptes utilisateurs  
Virtual média USB
- Multi plates-formes: Windows NT, 2000, 2003, XP, Vista / Linux
- Câbles: Inclus (KVM UC)

Compatible avec les câbles de la série: K

Réf.	Désignation
IP8000	Carte PCI Over IP pour la prise en main à distance

**KVM OVER IP**

- Shared Access: 1 Remote IP User
- Computers: SPHD, USB

## Console KVM virtuelle VNC RJ45 et wifi

Cette console VNC virtuelle offre la possibilité de se connecter à un ou plusieurs postes (jusqu'à 4) soit via une connexion filaire IP soit via une connexion wifi. La connexion au PC distant est possible après l'installation du client VNC (soit via le CD d'installation, soit en le téléchargeant directement depuis le serveur web intégré de KE8220). Cette console est particulièrement adaptée pour l'affichage en temps réel de présentations PowerPoint, d'images et d'applications. Elle est compatible avec tous les projecteurs et écrans équipés d'un connecteur VGA

- Interface console: USB, VGA
- Accès: 1 accès distant IP (LAN, WAN, Internet)  
Wifi 802.11 b/g (via clé USB wifi incluse)
- Résolution: 1280x1024@60 Hz
- Modes de fct. wifi: Infrastructure (connexion via un point d'accès)  
Ad-Hoc (connexion direct avec un PC)
- Sécurité wifi: WEP 64, 128, 256bits
- Compatible: Windows 2000/2003/XP/Vista

Réf.	Désignation
KE8220	Console KVM virtuelle VNC - wifi 802.b/g

**KVM OVER IP**

- Wireless
- Console: SPHD, USB

## Console Extender Cat5 Over IP - USB + audio

Le CE790 est un produit de type Console Extender Over IP permettant de déporter une console USB (clavier + moniteur + souris + audio) sans limitation de distance en utilisant une connexion Internet, ou son réseau local. Il dispose aussi d'un port RS232 pour connecter des périphériques série comme une douchette ou un écran tactile. Aucun logiciel n'est requis, un serveur HTTP est intégré dans les 2 modules.

- Interface console: USB, VGA et Jack (audio)
- Interface UC: USB, VGA et audio (via câble SPHD)
- Accès: 1 console locale + 1 accès distant IP (LAN, WAN, Internet)
- Résolution: Jusqu'à 1920x1080
- Ecran: Supporte les écrans Wide (16/9)
- Distance: Pas de limitation
- Boitiers: Emetteur/récepteur
- Alimentation: Externe

Compatible avec les câbles de la série: J

Réf.	Désignation
CE790	Console Extender Over IP - USB + audio + RS232

**KVM OVER IP**

- Shared Access: 1 Remote IP User
- Console: SPHD, USB
- Computers: Audio Mic & Speaker, SPHD, USB