



PX

Boîtier d'accès KVM à distance, directement vers votre ordinateur ou serveur



- Versions PS/2 et USB
- Mono port, tient dans la paume de la main
- Virtual Media offrant une gestion à distance complète
- Précision du contrôle souris Absolute Mouse pour un confort d'utilisation optimal
- Accès au niveau du BIOS par connexion IP
- Economique et facilement évolutif
- Support intégré de KVM.net
- Idéal pour des serveurs disséminés dans de nombreux endroits
- Alimentation électrique par Ethernet ou option d'alimentation externe
- 3 ans de garantie

Un accès total à votre ordinateur - n'importe où, n'importe quand

Le PX est une passerelle KVM IP haute performance offrant un accès au niveau du BIOS à votre ordinateur ou serveur ainsi que son contrôle total, à partir de n'importe quel endroit. Compact et économique, le PX fournit un cryptage de données 128-bit SSL, pour une sécurité optimale. Il est parfaitement adapté aux environnements de petites entreprises, aux applications de support à distance et également aux centres de données des grandes entreprises. En toutes circonstances et quel que soit l'endroit où se trouve votre ordinateur, le PX vous donne l'assurance d'un accès et d'un contrôle permanents.

Fonctionnalité Virtual Media pour chaque serveur

La version PX USB offre la technologie Virtual Media permettant à un utilisateur de déplacer aisément des fichiers de son disque CD-ROM ou USB local vers les serveurs cibles distants, pouvant être situés n'importe où dans le monde. Avec le PX, vous n'avez plus besoin d'être à proximité de chaque serveur pour restaurer, installer ou encore mettre à jour des applications. Le PX permet d'accroître le potentiel et la portée de chaque technicien ou administrateur de petite entreprise, leur donnant un accès immédiat et un contrôle total à leurs ordinateurs ou serveurs, qu'ils se trouvent au bureau, chez eux ou même sur la route.

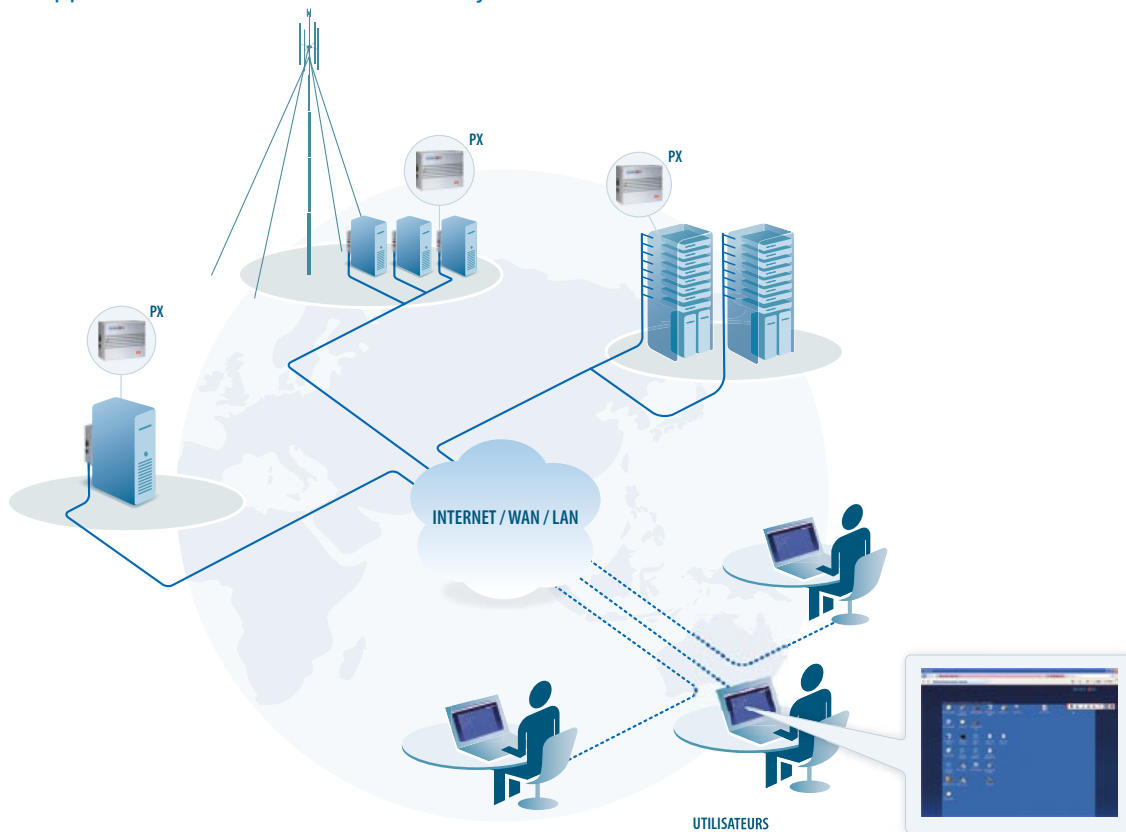
Un support à distance complet pour des applications dites "à mission critique"

Le PX est un outil indispensable au support à distance des ordinateurs et des périphériques à mission critique, pour lesquels chaque seconde supplémentaire de temps d'arrêt est cruciale. Le PX vous permet d'accéder instantanément au BIOS de l'ordinateur distant, d'effectuer un diagnostic précis du problème, et de corriger les erreurs systèmes, vous économisant ainsi le temps et les frais nécessaires d'un technicien sur site. Le PX est idéal pour les domaines de la médecine, la sécurité, les télécommunications, les banques et la finance, où les applications à mission critique tournent sur un seul ordinateur ou serveur sont monnaie courante.

Solution de gestion centralisée évolutive

Le PX permet de résoudre simplement le problème des accès bloquant aux serveurs dans un centre de données. Avec un certain nombre d'équipements PX connectés, plusieurs utilisateurs distants peuvent contrôler plusieurs serveurs en même temps. D'autres équipements PX peuvent être rajoutés par la suite, suivant l'évolution de votre centre de données, et tous peuvent être gérés via KVM.net, le système de gestion de serveurs centralisée de Minicom. L'association de KVM.net et du PX est idéale pour les sociétés possédant des serveurs répartis sur plusieurs sites, comme les laboratoires d'essais, les campus universitaires, les succursales et les installations sur plusieurs étages. Rackable, le PX utilise la technologie d'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE), pour une gestion efficace de l'alimentation et un encombrement nul.

Schéma d'application - Connexion directe aux systèmes PX



PX- Spécifications techniques

Système d'exploitation

Ordinateur hôte - PX PS/2
DOS, Windows, Novell, Linux, SUN Solaris

Ordinateur hôte - PX USB
Windows 98 et version ultérieure, Novell, Linux, SUN Solaris et MAC

Ordinateur Client - PX toutes versions
Windows : 2000, XP, Server 2003 ou Vista, avec IE 6.0 ou 7.0

Résolution d'affichage

Ordinateur Hôte

Jusqu'à 1600 x 1200@85Hz

Ordinateur Client

Il est recommandé d'avoir sur l'ordinateur client une résolution d'affichage supérieure à celle de l'ordinateur hôte.

Synchronisation vidéo et souris

Deux modes : automatique ou manuel

Connexions

PX toutes versions - Ethernet - RJ45 - 10/100 Mbit/sec.

Détection de la vitesse de transmission (autosensing)

PX PS/2 - Ordinateur - Intégré dans le câble - Ecran HDD15, Clavier/Souris MiniDIN6

PX USB - Câble connecteur 26 pins pour la vidéo et l'USB (clavier, souris et virtual media)

Dimensions

33(H) x 80 (P) x 105 (L) mm

Poids du produit

0.3kg

Dimensions à l'expédition

105 (H) x 150 (P) x 230 (L) mm

Poids à l'expédition

0.7kg

Alimentation électrique

PX toutes versions - PoE 4.5 W

(alimentation électrique par câble Ethernet)

PX USB - option d'alimentation externe 12V, 1000mA

Consommation maximale de courant

Moins de 135mA (en mode PoE)

Température de fonctionnement

De 0°C à 40°C



Face A



Face B



Cable USB