



Smart IP Access

Etendre le contrôle KVM sous IP

- Permet d'ajouter un contrôle KVM distant sur IP pour les serveurs, les ordinateurs et les commutateurs KVM
- Contrôle de ports Série distants de routeurs ou d'autres équipements
- Haut niveau de sécurité et redondance d'accès
- Plug & Play – compatibilité avec les systèmes KVM existants
- 3 ans de garantie

Ajouter un accès KVM distant sur IP des serveurs existant

Smart IP Access est la solution dont vous avez besoin pour ajouter un contrôle KVM sur IP à vos serveurs. Smart IP Access vous propose un accès KVM distant via un LAN, un WAN ou une connexion Internet soit vers un seul serveur, soit vers plusieurs serveurs grâce à un commutateur KVM existant.

Contrôle série sur les serveurs et les équipements

Smart IP Access offre de manière intégrée, un contrôle distant sur deux équipements Série. Ainsi, le contrôle Série de l'alimentation vous permet par exemple de redémarrer à distance ou bien d'allumer ou d'éteindre des serveurs, à partir de n'importe quel endroit.

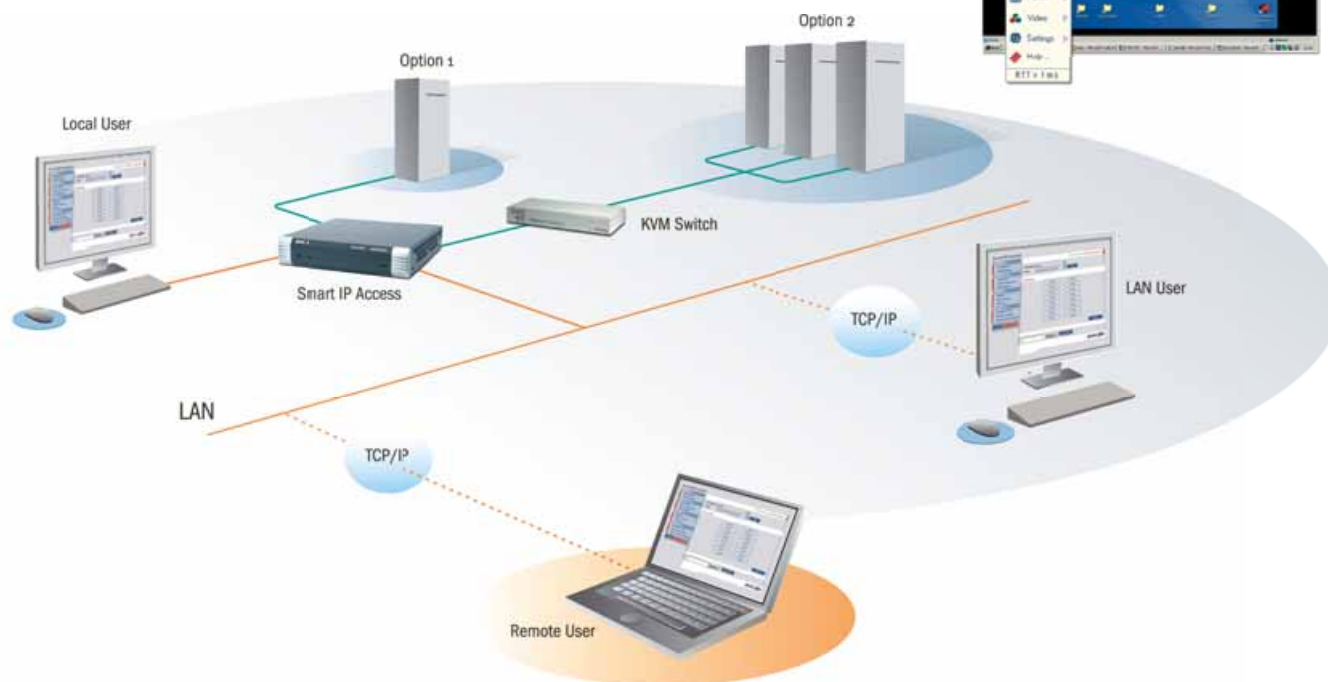
Une compatibilité universelle

Compatible avec tous les commutateurs KVM de Minicom, Smart IP Access permet d'utiliser la plupart des commutateurs KVM existants à partir de configurations simples pour un accès KVM distants".

Une sécurité de standard militaire

Smart IP Access offre une variété de protocole de cryptage pour éviter une violation de sécurité, comprenant un AES (jusqu'à 256-bit) et le procédé 3DES. De plus, la double connexion IP peut être utilisée pour tirer profit des ressources concernant la redondance ou la sécurité du réseau existant.

Smart IP Access Application



Spécifications techniques de Smart IP Access

Systèmes d'exploitation	Ordinateur hôte Win 3.1, 9X, 2000, XP, NT4, 2003 Server, Dos, Novell 3.12 - 6, Linux	Ordinateur Client Ordinateur Windows avec une version IE 5.5 ou plus et ActiveX
Résolution	Ordinateur hôte 1600 x 1200 @75Hz	Ordinateur Client La résolution recommandée doit être plus grande que celle de l'ordinateur local
Synchronisation de la vidéo et de la souris	Deux modes: automatique ou manuel	
Connections	Ethernet - 2 X RJ45 - 10/100 Mbit/sec - détection de la vitesse de transmission (autodetection) Série - 2 X RJ45 Connexion KVM en local - Ecran HDD15, Clavier /Souris - MiniDin6 Ordinateur / connexion par commutateur - Ecran HDD15, Clavier./Souris - MiniDin6 (Câble 3 en 1) 1.8m (fourni avec le système)	
Poids	1,204kg	
Dimensions	44H X 230P X 215L mm	
Alimentation électrique	Commutateur interne 85 - 265 VAC 50 / 60 Hz	
Température de fonctionnement.	De 0°C à 40°C	
Codice	OSU51068	



Vue de face



Vue arrière



International HQ
Jérusalem, Israël
Tél: +972 2 535 9666
Fax: +972 2 535 9693
minicom@minicom.com

Etats Unis
Linden, New Jersey, USA
Tél: 908 486 2100
Tél: 888-486-2154
Fax: 908 486 7788
info.usa@minicom.com

France
Vincennes
Tél: +33 1 49 57 00 00
info.france@minicom.com

Europe
Dübendorf, Suisse
Tél: +41 44 823 8000
Fax: +41 44 823 8005
info.europe@minicom.com

Italie
Rome, Italie
Tél: +39 06 820 97 902
Fax: +39 06 820 97 903
info.italy@minicom.com