



## Smart 216 IP/Smart 232 IP

### Commutateur KVM multiutilisateurs simultanés avec accès à distance

- 5 utilisateurs simultanés: 2 accès distants et 1 accès local aux serveurs, 2 accès distants supplémentaires à des équipements Série.
- 1 seule adresse IP pour contrôler 16 ou 32 serveurs et 2 équipements Série
- Contrôle de l'alimentation électrique des serveurs en associant un PDU.
- Connectique serveur multiple : support des interfaces PS/2 et USB.
- Connectique console locale: clavier et souris USB.
- Technologie KVM sur CAT5: possibilité de placer les serveurs jusqu'à 30m du commutateur.
- Compact, n'utilise qu' 1 U dans la baie.
- Compatible avec KVM.net® II, le portail de management IT de Minicom.
- 3 ans de garantie.

#### Accès aux serveurs à distance et en local simultanément

Le Smart 216 IP et le Smart 232 IP offrent à 3 utilisateurs (deux utilisateurs distants et un utilisateur local) le contrôle et l'accès sécurisé au niveau du BIOS de 16 ou 32 serveurs. Deux utilisateurs distants supplémentaires peuvent au même moment contrôler des équipements série comme des routeurs, des commutateurs réseau ou des unités pilotables de distribution d'alimentation via les deux ports série. Il est ainsi désormais possible aux administrateurs système et aux utilisateurs d'accéder simultanément et de manière transparente aux équipements informatiques de l'entreprise par le biais d'un seul commutateur KVM, encastrable en baie et n'utilisant qu'1U. Il s'intègre aisément au sein de votre installation grâce aux adaptateurs serveurs ROC. Vos serveurs se connectent alors à travers de simples câbles CAT5, permettant ainsi de les positionner jusqu'à 30 mètres du commutateur.

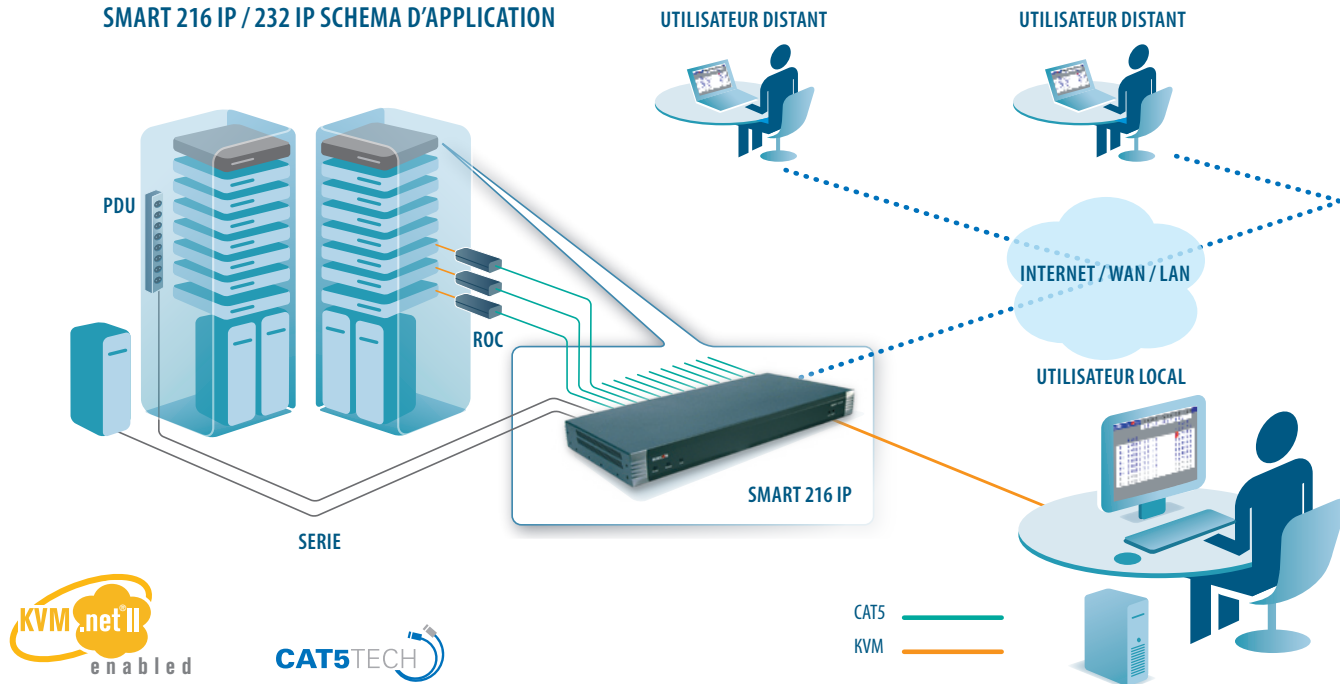
#### Adapté à tout type de configuration

Le Smart 216 IP et le Smart 232 IP correspondent aussi bien aux besoins de la salle informatique d'une moyenne entreprise qu'aux exigences rencontrées dans les centres de données, ce qui fait d'eux la solution idéale pour les sociétés qui désirent un commutateur KVM performant et polyvalent. De plus, l'ensemble de la gamme de commutateurs KVM Smart vous accompagnera tout au long de la croissance de votre parc informatique en offrant une intégration complète au système de gestion centralisé KVM.net® II, optimisant ainsi l'utilisation de l'ensemble des équipements informatiques de l'entreprise.

#### Sécurité optimale

Minicom utilise le protocole d'encryptage sécurisé 128-bit SSL, protégeant ainsi les données et les équipements de votre entreprise du piratage ou des violations de sécurité lors des accès distants. A n'importe quel moment et de n'importe où, vous pouvez accéder à vos serveurs en toute sérénité.

## SMART 216 IP / 232 IP SCHEMA D'APPLICATION



CAT5  
KVM

## Spécifications Techniques

<b>Spécifications techniques</b>	Ordinateur hôte (serveur) Windows, Novell, Linux, SUN Solaris Ordinateur Client (poste d'accès distant via IP) Windows : 2000, XP, Server 2003 ou Vista, avec IE 6.0 ou 7.0
<b>Resolution</b>	Ordinateur hôte (serveur) Jusqu'à 1600 x 1200@85Hz Ordinateur Client (poste d'accès distant via IP) Il est recommandé d'avoir une résolution d'affichage supérieure à celle de l'ordinateur hôte
<b>Video &amp; Mouse Sync</b>	Deux modes: automatique ou manuel
<b>Distance Switch to ROCs</b>	30m
<b>Security</b>	Encryptage des données 128-bit SSL
<b>System Cable ROC to Switch</b>	CAT5 UTP/FTP câble monobrin 4 paires Jauge 24 (2 x 4 x 24 AWG)
<b>Connection Type</b>	Ethernet - RJ45 - 10/100 Mbit/s. Détection de la vitesse de transmission (autosensing) Série - RJ45 x 2 Console d'accès local - Ecran: HDD15. Clavier/Souris: 2 USB Serveurs - RJ45
<b>Product Weight</b>	2.3 Kg
<b>Shipping Weight</b>	3.6 Kg
<b>Dimensions</b>	44(H) x 270(P) x 431(L) mm
<b>Power Supply</b>	100 - 240 VAC 50 / 60 Hz
<b>Warranty</b>	3 ans
<b>Operating Temperature</b>	De 0°C à 40°C
<b>Storage Temperature</b>	De -40°C à 70°C
<b>Humidity</b>	80% d'humidité relative non condensatrice

	ROC PS/2	ROC USB
<b>Connectique</b>	VGA - HDD15, Clavier/Souris - MiniDin6, Système - RJ45	VGA - HDD15, Clavier/Souris - USB, Système - RJ45
<b>Alimentation électrique</b>	A partir du port du clavier de l'ordinateur	A partir du port USB de l'ordinateur
<b>Poids du produit</b>	100g	
<b>Poids à l'expédition</b>	172g	
<b>Dimensions du produit</b>	65 x 25 x 25mm	
<b>Dimensions de l'emballage</b>	225 x 150 x 52mm	

## Références Produits

Product	Part	CPU Code
Smart 216 IP	OSU70036	654518209938
Smart 232 IP	OSU70037	654518209945
ROC PS/2	OSU51078	654518209358
ROC USB	OSU51079	654518209365

Smart 216 IP



Smart 232 IP



ROC USB



ROC PS2



**MINICOM**  
advanced systems

International HQ  
Jerusalem, Israel  
T: +972 2 535 9666  
F: +972 2 535 9693  
minicom@minicom.com

Rome, Italy  
T: +39 06 820 97 902  
F: +39 06 820 97 903  
info.italy@minicom.com

North American HQ  
New Jersey, USA  
T: +888 486 2154  
T: +908 486 2100  
F: +908 486 7788  
info.usa@minicom.com

Kiel, Germany  
T: +49 431 668 7933  
F: +49 431 668 7934  
info.minicom-germany@minicom.com

European HQ  
Dübendorf, Switzerland  
T: +41 44 823 8000  
F: +41 44 823 8005  
info.minicom-europ@minicom.com

Vincennes, France  
T: +33 1 49 57 00 00  
F: +33 1 49 57 00 00  
info.france@minicom.com

Beijing, China  
T: +86 10 8586 0620  
F: +86 10 8586 8815 and  
info.china@minicom.com

United Kingdom  
T: +44 121 288 0608  
info.uk@minicom.com

www.minicom.com