

## Minicom Switch KVM Smart 108/116/216/232

### Liaison serveur Cat. 5 !

Commuteurs clavier, écran et souris professionnel avec liaison serveur jusqu'à 30 m sur câble à paires torsadées de catégorie 5 ou supérieure.

- Contrôlez 8/16/32 serveurs sur 1 ou 2 consoles locales
- Modules pour serveur : ROC VGA/PS2 ou VGA/USB
- Liaison RJ-45 : 30 m sur câble Cat5
- Résolution : 1600 x 1200 75 Hz
- Commutation par menu OSD
- Plusieurs niveaux de sécurité d'accès aux serveurs



Ref. 068713



Ref. 068760



DÉSIGNATION	PORT SERVEUR	PORT CONSOLE	RÉF.
Minicom Smart 108	8 Ports	1x VGA/PS2	<b>068710</b>
Minicom Smart 116	16 Ports		<b>068720</b>
Minicom Smart 216	32 Ports	2x VGA/USB	<b>068713</b>
Minicom Smart 232			<b>068714</b>
Module ROC VGA/PS2 – 30 m			<b>068750</b>
Module ROC VGA/USB – 30 m			<b>068760</b>
Pack de 8 Modules ROC VGA/USB – 30 m			<b>068766</b>

## Minicom Switch KVM Smart 108 IP/116 IP/216 IP/232 IP

### Accès local et distant !

Les KVM Smart IP de Minicom reprennent toutes les fonctionnalités et performances des KVM Smart classique et offrent, en plus, un accès sécurisé aux serveurs à un administrateur local et un à deux accès console distant au travers du réseau Ethernet de l'entreprise ou en dehors du bâtiment par accès IP Internet, permettant d'effectuer une intervention rapide et efficace en toutes circonstances.

- Accès IP : Sécurisé SSL et confidentiel
- Interface IP : Page Web compatible tout navigateur
- Accès IP et local simultanés



Ref. 068328



DÉSIGNATION	PORT SERVEUR	ACCÈS IP	PORT CONSOLE	RÉF.
Minicom Smart 108 IP	8 Ports	1	1x VGA/PS2	<b>068329</b>
Minicom Smart 116 IP	16 Ports			<b>068331</b>
Minicom Smart 216 IP	32 Ports	2	2x VGA/USB	<b>068327</b>
Minicom Smart 232 IP				<b>068328</b>
Module ROC VGA/PS2 – 30 m				<b>068750</b>
Module ROC VGA/USB – 30 m				<b>068760</b>
Pack de 8 Modules ROC VGA/USB – 30 m				<b>068766</b>

Ref. 068750



## Accès distant IP par Minicom

Ces boîtiers se connectent sur les ports Clavier/Ecran/Souris de votre ordinateur, serveur ou commutateur KVM et offre la possibilité de contrôler l'appareil à distance depuis un poste du réseau ou via l'Internet. Le Minicom IP Control possède une connectique supplémentaire pour conserver la console local contrairement au Minicom PX USB qui lui, est alimentable par un switch ou injecteur PoE.

- Port RJ-45 10/100Mbps
- IP Control Compatible avec le système PoC (Power on Câble)
- Supporte serveur tout système (Win / Mac / Linux / Sun / unix...)
- Client toute plateforme PC ou Linux quelque soit le navigateur (java)



Ref. 068325



Ref. 068488



GARANTIE 3 ANS



DÉSIGNATION	RÉF.
Minicom IP Control - VGA/PS2	<b>068325</b>
Minicom PX USB PoE - VGA/USB	<b>068488</b>
Minicom Alimentation Secteur PX USB	<b>068489</b>

## Power on câble chainable

### Rebootez à distance !

Ce système de gestion des alimentations pour les serveurs raccordés à un KVM Minicom, est composé de modules POC emboîtable entre eux et d'un module de contrôle à diode infrarouge permettant d'allumer ou d'éteindre un ordinateur raccordé à un des POC.

- Prises IEC mâle / femelle
- Câble 1,6m
- Compatible avec les KVM Minicom

Ref. 068384



Ref. 068344



POC & IP Control



POC & minicom PX



DÉSIGNATION	RÉF.
Module Power on câble + transmetteur IR	<b>068344</b>
Pack de 4 PoC + 1 transmetteur	<b>068384</b>

## Console LCD SmartRack Minicom

### Le terminal d'administration 1U !

Les consoles SmartRack de minicom permettent d'optimiser l'espace disponible dans les baies d'un DataCenter. Elles apportent un excellent confort visuel, une efficacité professionnelle et une robustesse incontestable pour contrôler tous vos serveurs en accès local, déporté ou distant via IP

- Ecran LCD 17" résolution native 1280x1024
- Clavier 106 touches et système de pointage Touchpad
- Convient aux baies de profondeur 46.9 à 81.4cm
- SmartRack 116/116 IP : ports RJ45 pour modules ROC
- SmartRack 116 IP : Accès local et distant simultanément
- Cascadable avec tous les Smart KVM Minicom

Réf. 068332



GARANTIE 3 ANS



VUE ARRIÈRE



DÉSIGNATION	PORT SERVEUR	ACCÈS IP	RÉF.
SmartRack LCD seul	1x VGA/PS2	non	<b>751971</b>
SmartRack 116	16x RJ-45	non	<b>068332</b>
SmartRack 116 IP	16x RJ-45	1	<b>068732</b>
Module ROC VGA/PS2 – 30 m	-	-	<b>068750</b>
Module ROC VGA/USB – 30 m	-	-	<b>068760</b>
Pack de 8 Modules ROC VGA/USB – 30 m	-	-	<b>068766</b>

## Mini KVM extender

### Rallonger la distance, sans rallonger votre budget !

Un équipement complémentaire parfait pour votre installation de commutateurs KVM existante. Permet d'étendre la distance entre votre console écran, clavier, souris (KVM) et votre ordinateur ou votre commutateur KVM jusqu'à une longueur de 70 m par câbles CAT.5/6/7 de faible encombrement.



Réf. 068780

GARANTIE 3 ANS



DÉSIGNATION	PORTS	RÉF.
Mini KVM extendeur	VGA / PS2	<b>068780</b>
	VGA / USB	<b>068781</b>

## Adaptateur 2xPS2 pour clavier/souris USB

Cet adaptateur permet d'ajouter la connectivité USB à un switch KVM PS2. Solution totalement hardware, aucun logiciel n'est requis, raccordez simplement les prises PS2 de l'adaptateur aux ports consoles minidin6 du KVM ou d'un ordinateur et vous pouvez de suite brancher votre clavier et votre souris USB.

- Connecteurs : 2x PS2 MiniDin6 Male - 2x USB type A Femelle
- Cordon : 20 cm
- Auto-alimenté par le port clavier PS2

GARANTIE 3 ANS



DÉSIGNATION	RÉF.
Minicom Adaptateur PS2-USB	<b>068975</b>

## Minicom Smart KVM Extendeur

### Recepteur avec switch KVM !

Exemple d'application : un émetteur peut aussi être raccordé aux ports console d'un switch KVM, dans une baie serveur d'une salle informatique.

En installant le récepteur sur la station de travail de l'administrateur réseau, celui-ci peut, depuis son bureau, intervenir rapidement sur ses serveurs sans avoir à se déplacer, simplement en activant la commutation du système Minicom Smart KVM Extendeur.

- Solution matériel plug & play
- Commutation par bouton ou hot-key
- Résolution max. : 1600 x 1200
- Emetteur auto-alimenté – Récepteur livré avec alim.

Réf. 068816



DÉSIGNATION	PORTS	RÉF.
Smart KVM extendeur – 110 m	VGA / PS2	<b>068810</b>
Smart KVM extendeur – 150 m	VGA / USB	<b>068816</b>

GARANTIE 3 ANS



## COMMENT ÇA MARCHE ?

