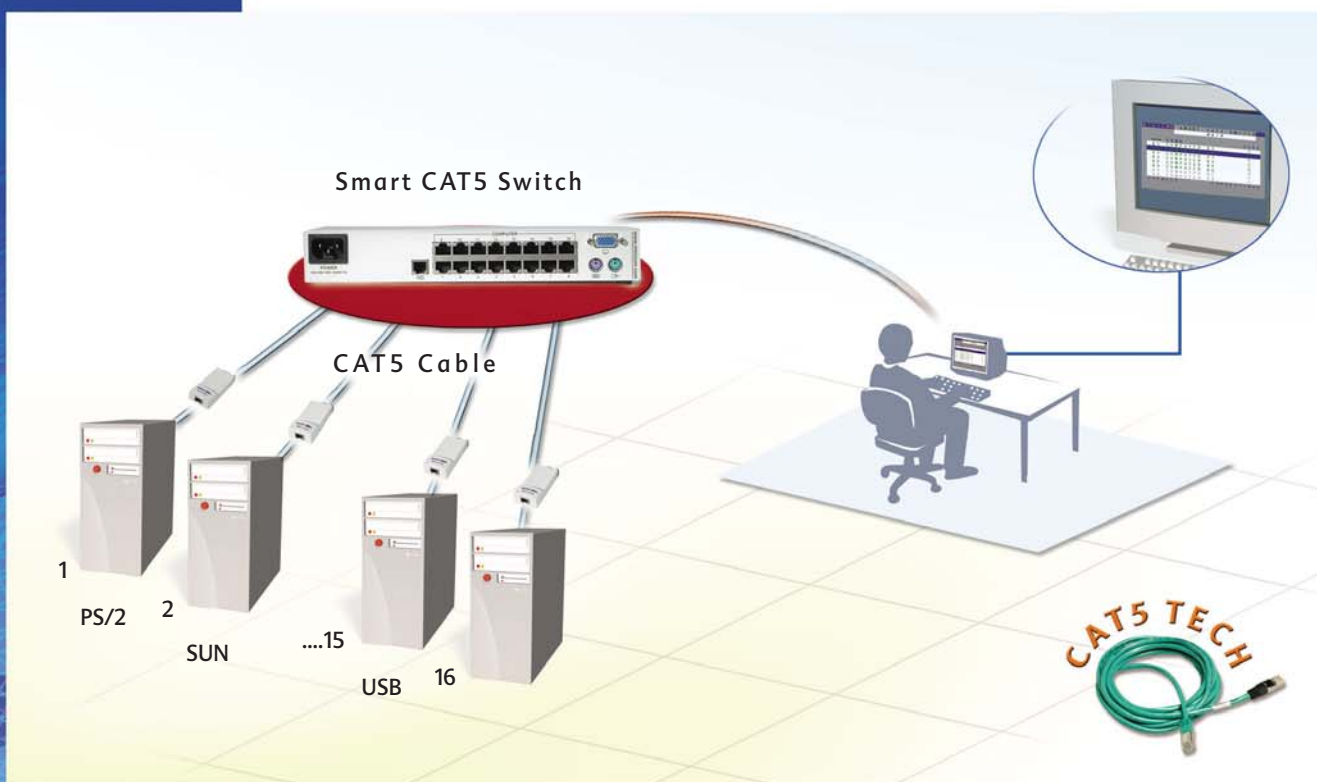


# SMART CAT5 SWITCH

## COMMUNTEUR KVM FLEXIBLE ET ÉCONOMIQUE POUR LE CONTRÔLE DE SERVEUR!



- Puissant – Contrôle 8 ou 16 ordinateurs depuis une console KVM (de clavier écran et souris)
- Technologie exclusive utilisant le câble RIC (Remote Interface Connection)
- Augmentation de la distance entre l'ordinateur et le commutateur jusqu'à 10 m
- Encombrement réduit - Rackable en baie 19 pouces sur une hauteur de 1U
- Technologie CAT5 exclusive – élimination du fouillis de câble dans la baie
- Sécurité multi niveaux – protection supplémentaire de vos données d'entreprise
- Meilleure gestion de serveur – Affichage à l'écran, contrôle série ou bouton-poussoir
- Multi plate-forme – prise en charge des plate-formes PS/2, SUN et USB
- **Garantie 3 ans**

### SMART 16 IP

Le commutateur KVM Smart 16 ports existe également en version IP permettant un accès analogique aux serveurs dans la baie et un accès numérique au travers du réseau LAN, WAN ou Internet.

**MINICOM**  
www.minicom.com

**Contrôle de 8 ou 16 ordinateurs  
depuis une console KVM – Sur câble Cat5!**

## SMART CAT5 SWITCH

# COMMUTATEUR KVM FLEXIBLE ET ÉCONOMIQUE POUR LE CONTRÔLE DE SERVEUR!

### COMMUTATEURS SMART CATS

La gamme des commutateurs Smart CAT5 à 8 et 16 ports mono utilisateur représente la toute nouvelle génération de puissants commutateurs KVM compacts, économique et rackable en baie de Minicom. L'élégant boîtier du Smart CAT5 d'une hauteur de 1U se caractérise par l'utilisation du câble CAT5 qui permet d'éliminer le fouillis des câbles. Les puissantes possibilités de contrôle et de gestion se font par un affichage à l'écran (OSD) très convivial. Les commutateurs Smart CAT5 permettent le contrôle 8 ou 16 ordinateurs. Cela permet de contrôler et d'exploiter vos baies informatiques de la salle des serveurs à l'aide d'un simple jeu de clavier écran et souris (KVM)! Le kit de montage en baie est inclus dans tous les modèles.

### Meilleure gestion de serveur

Le Smart CAT5 vous offre différentes possibilités de contrôle de la commutation KVM: soit au moyen de l'affichage à l'écran, soit par le port série ou soit à l'aide des boutons-poussoirs situés en face avant.

### Câbles d'interface (RIC) innovants

Vous ne commandez les câbles RIC de Minicom propres à vos plates-formes PS/2, SUN et USB qu'au fur et à mesure de vos besoins.

### Sécurité multi niveau

Les commutateurs Smart présentent une protection par mot de passe multi niveau. Vous pouvez définir des règles de sécurité et un profil pour chaque utilisateur pour assurer la sécurité maximale de vos données.

### SMART 16 IP

#### Commutateur KVM 16 ports avec accès IP

Le commutateur KVM 16 ports, multi plateforme, mono utilisateur, le Smart Cat5 Switch, existe également avec une option IP. Cela permet un accès simple et efficace jusqu'à 16 serveurs sur un seul boîtier ou jusqu'à des centaines si l'on les cascade. Le Smart16 IP permet une gestion de l'alimentation électrique avec la possibilité de faire un redémarrer ou d'éteindre électriquement la machine. Le Smart 16 IP possède un accès analogique pour les différents serveurs situés dans la baie et un accès digital à travers le LAN, le WAN ou Internet. Fin, d'une hauteur de 1U, le Smart 16 IP utilise la technologie Cat5 pour minimiser le fouillis des câbles et possède un OSD très puissant pour le paramétrage. Le Smart 16 IP est la solution idéale pour les salles de baies de serveurs avec des infrastructures réseau pour lequel un accès distant est nécessaire.

## Specifications:

### COMMUTATEUR

<b>Système d'exploitation</b>	Dos, Windows (3X,9X,2000, NT4, ME, XP) Linux, Unix, QNX, SGI, FreeBSD, BeOS, Open VMS, Novel 3.12-6
<b>Nombre de ports</b>	8, 16
<b>Résolution jusqu'à</b>	1600x1200 @ 75Hz
<b>Distance Maximum</b>	10m/33ft
<b>Type de câble</b>	CAT5 FTP ou UTP 2x4x24 AGW rigide
<b>Type de connexion</b>	RJ45
<b>Port Série</b>	RJ11
<b>KVM Local</b>	HDD15/MiniDin6/MiniDin6
<b>Management</b>	Raccourci Clavier, Boutons Poussoir, Série, Direct
<b>Poids de l'équipement</b>	1000g
<b>Poids emballé</b>	1950g
<b>Dimensions de l'équipement</b>	266.5x110.5x41.3 mm
<b>Dimension emballé</b>	315x162x142 mm
<b>Alimentation électrique</b>	85 - 265 VAC 50/60 Hz
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C to 40°C
<b>Température de Stockage</b>	-40°C to 70°C
<b>Garantie</b>	3 ans

### RICC

	RICC PS/2	RICC USB	RICC SUN
<b>Connexion:</b>			
VGA	HDD15	HDD15	HDD15
Tastatur/ Maus	MiniDin6	USB	MiniDin8
Système	RJ45	RJ45	RJ45
<b>Alimenté</b>	depuis le clavier	depuis l'USB	depuis le clavier
<b>Poids du produit</b>	107g	107g	107g
<b>Poids emballé</b>	300g	300g	300g
<b>Dimensions du Produit</b>	91x41x24mm	91x41x24mm	91x41x24mm
<b>Dimensions emballé</b>	225x150x52mm	225x150x52mm	225x150x52mm

### RÉFÉRENCES PRODUITS

produits	Références
Smart CAT5 8 Port	OSU22002
Smart CAT5 16 Port	OSU22003
Smart 16 IP	OSU21025
RICC PS/2	OSU51023
RICC USB	OSU51024
RICC SUN	OSU51025



Câble RIC PS/2  
(Existe également en USB et en SUN)



Smart CAT5 Switch, 8 Ports



Smart CAT5 Switch, 16 Ports



Smart 16 IP Switch

# MINICOM

www.minicom.com

#### International HQ

Jerusalem, Israel  
Main: +972 2 535 9666  
Support: +972 2 535 9693  
minicom@minicom.com

#### North American HQ

Linden, NJ, USA  
Tel: +1 908 486 2100  
Fax: +1 908 486 7788  
info.usa@minicom.com

#### France

Tel: 0800 976 327  
info.france@minicom.com

#### European HQ

Zurich, Switzerland  
Tel: +41 1455 6220  
Fax: +41 1455 6225  
info.german@minicom.com

#### Italy

Rome, Italy  
Tel: +39 06 820 97902  
Fax: +39 06 820 97903  
info.italy@minicom.com

distribué par: