

**BELKIN®**

**Switch KVM-sur-IP SMB OmniView™**



# Contrôlez vos serveurs à distance

## Performance digne de grandes entreprises pour petits et moyens budgets

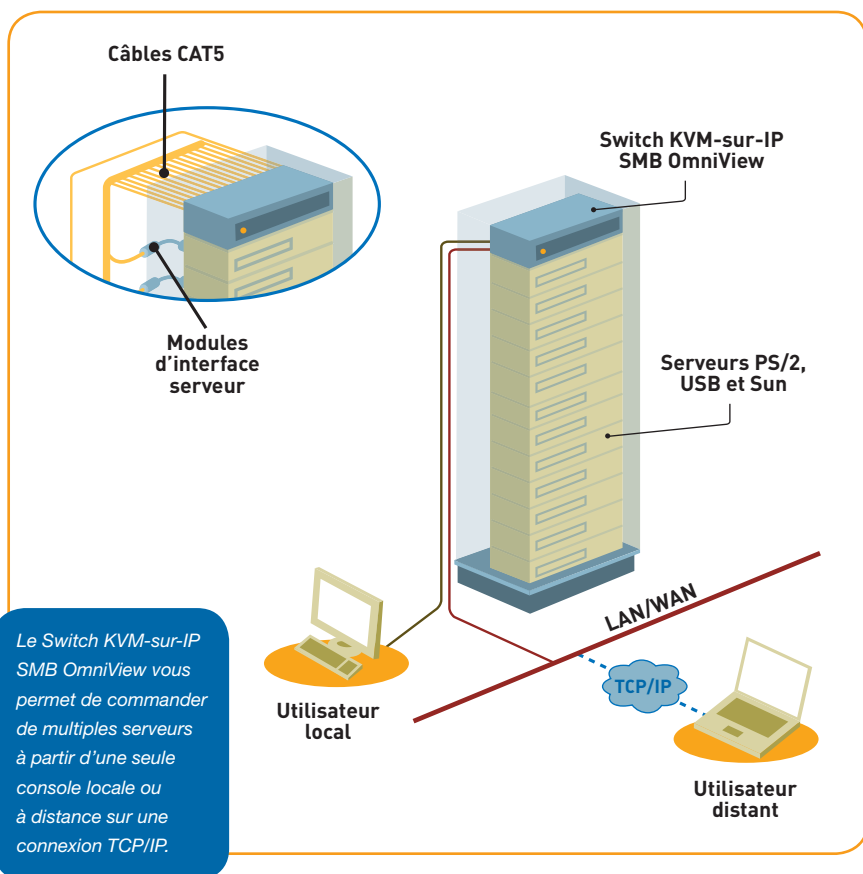
Le Switch KVM-sur-IP SMB OmniView propose une gestion de serveurs à distance digne des grandes entreprises, pour un petit budget. Le switch permet aux administrateurs de réseaux de surveiller et contrôler leurs serveurs, peu importe le moment ou l'endroit. Cet accès distant en tout temps permet l'intervention rapide en cas de problème avec les serveurs, ce qui réduit considérablement les temps morts et les coûts de réparation. Le switch KVM-sur-IP SMB OmniView vous permet d'optimiser vos ressources informatiques et s'intègre parfaitement à l'infrastructure de votre réseau. Conçu pour évoluer en même temps que votre configuration, le switch peut être étendu pour prendre en charge jusqu'à 256 serveurs par le montage en série de multiples unités.

Le Switch KVM-sur-IP SMB OmniView intègre la technologie CAT5 pour simplifier le déploiement et réduire l'encombrement dû aux câbles. Grâce à une technologie d'entretien, ces Modules d'interface serveur compacts permettent aux serveurs d'être disponibles même si le Switch subit une coupure de l'alimentation ou lorsque vous remplacez le câblage.

### PRISE EN MAIN À DISTANCE

#### Caractéristiques | Avantages

<b>1 utilisateur virtuel ou 1 utilisateur local</b>	Permet la prise en main locale ou distante des serveurs
<b>Basé sur navigateur Web</b>	Permet l'accès aux serveurs au moyen d'une connexion TCP/IP et un navigateur Web standard
<b>Accès au BIOS</b>	Autorise l'accès distant au BIOS du serveur pour y apporter des modifications et redémarrer les serveurs
<b>Sécurité renforcée</b>	Chiffrement SSL sur 128 bits protégeant les données transférées sur l'Internet
<b>Interface conviviale</b>	Mise en route facile et accès simple aux serveurs
<b>Prise en charge de périphérique série</b>	Permet de contrôler les unités de distribution de l'alimentation afin d'effectuer, à distance, des redémarrages à froid
<b>Collaboration virtuelle</b>	Permet à 8 utilisateurs d'observer une image vidéo virtuelle pour collaborer au dépannage
<b>Aucun logiciel n'est requis</b>	Simplifie le déploiement et l'installation, élimine aussi les coûts liés aux licences d'utilisation



### Autres fonctions

- **Câblage CAT5**  
– réduit l'encombrement et simplifie le déploiement
- **Technologie d'entretien**  
– permet aux serveurs d'être disponibles même en cas de coupure de l'alimentation du switch ou lors du remplacement du câblage
- **Technologie d'extension CAT5**  
– permet aux serveurs d'être placés jusqu'à 30,5 mètres du switch
- **KVM évolutif**  
– peut être monté en série avec des Switches KVM SMB OmniView et PRO2 pour prendre en charge jusqu'à 256
- **Fonctionne sur plusieurs plates-formes**  
– prise en charge des serveurs PS/2, USB et Sun
- **Mise à jour Flash du micrologiciel**  
– Garantit la compatibilité avec le matériel le plus récent

## Spécifications

Modèle	F1DP108Gea	F1DP116Gea
Nb d'utilisateurs pris en charge	1 virtuel ou 1 local	1 virtuel ou 1 local
Nb de serveurs pris en charge	8 (total 248)	16 (total 256)
Montage en série	Maximum de 16 switches*	Maximum de 16 switches*
Coque	Métallique avec plaque frontale en plastique	Métallique avec plaque frontale en plastique
Dimensions	438 x 45 x 190 mm	438 x 45 x 190 mm
Poids	2,3 kg	2,3 kg
<b>Alimentation/Conditions</b>		
Alimentation	100–240 VCA @ 47–63 Hz	
Température de fonctionnement	0° – 40 °C	
Température de stockage	-20° – 60 °C	
<b>Matériel pris en charge</b>		
Moniteurs	VGA	
Claviers/Souris	PS/2	
Résolution vidéo	Port analogique local : 1600 x 1200 @ 75 Hz Port numérique : 1600 x 1200 @ 75 Hz	
Systèmes d'exploitation	Windows® NT®, 2000, XP, Server 2003; DOS; Linux® 8.x et versions ultérieures ; Sun™; Novell® 5.x; Solaris™ 8.x et versions ultérieures	
<b>Connectique réseau</b>		
Port Ethernet	RJ45 (connexion 10/100Base-T)	
Bande passante type	0,31 Mbps**	
Navigateurs pris en charge	Microsoft® Internet Explorer 6.0 et versions ultérieures avec prise en charge ActiveX®	
<b>Ports</b>		
Console locale	HDDDB15 (VGA), miniDIN6 (PS/2)	
Serveurs	RJ45	
Périphérique série	RJ45	
Mise à niveau Flash	RJ11	
Alimentation	IEC	
<b>Garantie</b>		
2 ans		

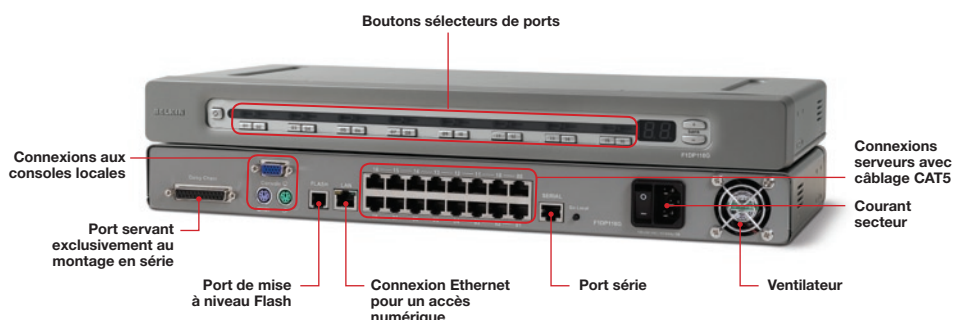


## Interface-utilisateur basée sur navigateur Web

Mise en route et configuration faciles, en plus d'un accès simple aux serveurs au moyen d'un navigateur Web.

\*Peut être monté en série avec jusqu'à 15 Switches KVM SMB et PRO2 OmniView. Il n'est pas possible de monter en série d'autres Switches KVM-sur-IP SMB OmniView.

\*\*La bande passante type correspond à une utilisation non-intensive à des fins administratives, sous une résolution de 1024 x 768 et couleurs 16 bits.



## Contenu de l'emballage

Switch KVM-sur-IP SMB OmniView  
Dispositif de montage dans une baie et vis  
Cordon d'alimentation IEC  
Câble série DB9 vers RJ45  
Câble flash DB9 vers RJ11  
Manuel de l'utilisateur  
Guide d'installation rapide

# Module d'interface serveur

Permet de raccorder votre serveur au Switch au moyen d'un câblage réseau CAT5. Émulation des signaux du clavier et de la souris pour que les serveurs soient toujours fonctionnels advenant une coupure d'alimentation du switch. Câble réseau CAT5e de 1,8 mètre fourni. Un module est requis pour chaque serveur.

## Spécifications



Modèle	F1DP101AeaAP	F1DP101AeaAU	F1DP101AeaAL
Dimensions	46 x 89 x 23 mm	46 x 89 x 23 mm	46 x 89 x 23 mm
Poids	0,11 kg	0,11 kg	0,11 kg
Alimentation	Via le serveur raccordé	Via le serveur raccordé	Via le serveur raccordé
Connectique KVM	RJ45	RJ45	RJ45
Connectique clavier/souris	MiniDIN6 (PS/2)	USB de type A	MiniDIN8 (Sun)
Connectique vidéo	HDDB15 mâle (VGA)	HDDB15 mâle (VGA)	HDDB15 mâle (VGA)

## Référence

F1DP108Gea

## Description

Switch KVM-sur-IP 1x8 SMB OmniView

€

PSDF

€

£ 650,-

€ 825,-

F1DP116Gea

Switch KVM-sur-IP 1x16 SMB OmniView

£ 750,-

€ 950,-

F1DP101AeaAP

Module d'interface serveur SMB OmniView, PS/2

£ 44,99

€ 64,99

F1DP101AeaAU

Module d'interface serveur OmniView SMB, USB

£ 44,99

€ 64,99

F1DP101AeaAL

Module d'interface serveur OmniView SMB, ancien système Sun

£ 44,99

€ 64,99

F1DP101AeaAP-8P

Module d'interface serveur OmniView SMB, PS/2 (pack de 8)

£ 299,99

€ 429,99

**Remarque:** Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

**BELKIN®**

www.belkin.com

Belkin Ltd.  
Rushden

Royaume-Uni

+44 (0) 1933 35 2000

+44 (0) 1933 31 2000 Fax

Belkin BV

Schiphol-Rijk

Pays-Bas

+31 (0) 20 654 7300

+31 (0) 20 654 7349 Fax

Belkin GmbH

Munich

Allemagne

+49 (0) 89 143405 0

+49 (0) 89 143405 100 Fax

Belkin SAS

Boulogne-Billancourt

France

+33 (0) 1 41 03 14 40

+33 (0) 1 41 31 01 72 Fax

Belkin Suède

Kista

Suède

+46 (0) 8 5229 1870

+46 (0) 8 5229 1874 Fax