

## Switch KVM OmniView IP\* 5216K - F1DP216Gea

Le Switch KVM 5216K OmniView IP permet à deux administrateurs de réseaux de surveiller et contrôler leurs serveurs simultanément à distance, peu importe le moment ou l'endroit. Cet accès permanent permet d'intervenir plus rapidement et plus efficacement en cas de problème avec les serveurs, ce qui réduit considérablement les temps d'arrêt et les coûts de maintenance. Le switch comprend également un port de console analogique pour l'accès local. Le Switch est doté de la technologie CAT5 afin de favoriser le déploiement et réduire l'encombrement dû aux câbles. Un module d'interface serveur est requis pour chaque serveur connecté au Switch. Ces modules d'interface serveur sont disponibles pour les serveurs PS/2, USB et anciens systèmes Sun.



## Caractéristiques :

- Accès à distance haute performance : accès, commutation, visualisation et contrôle plus rapide que jamais auparavant. La commutation d'un serveur distant à un autre se fait instantanément. Performance plus rapide sur l'Internet et les réseaux congestionnés
- Basé sur navigateur Web – Le switch vous permet d'accéder à votre switch KVM et à tous les serveurs qui y sont raccordés à partir de tout ordinateur connecté au réseau LAN, WAN ou Internet avec Firefox ou Microsoft Internet Explorer.
- Accès au BIOS hors-bande – Le switch vous permet d'accéder au BIOS (basic input/output system) de vos serveurs afin d'apporter des modifications ou procéder à des redémarrages, peu importe la connectique réseau ou l'état du serveur.
- Interface conviviale – L'interface conviviale vous permet régler ou modifier les fonctions du switch rapidement et facilement via un navigateur Web, sans avoir à installer un logiciel supplémentaire sur vos serveurs.
- Accès série à distance – Le switch prend en charge jusqu'à deux périphériques série, tels qu'une unité de distribution de l'alimentation (PDU), afin de procéder, à distance, à des redémarrages à froid de vos serveurs.
- Technologie Virtual Media – Le switch procure une prise en charge Virtual Media pour un maximum de deux serveurs. Cela permet aux utilisateurs distants de copier des fichiers de leur disque dur USB ou lecteur de CD-ROM vers un serveur cible, qui peut être
- Sécurité renforcée – Le switch offre un chiffrement SSL (Secure Sockets Layer) sur 128 bits et une protection par mot de passe pour empêcher tout accès non autorisé à vos serveurs et protéger les données transmises via Internet.
- Gestion centralisée évolutive – Des switches supplémentaires peuvent être ajoutés suivant l'évolution de votre centre informatique et la totalité de votre inventaire peut être administrée à l'aide du Dispositif d'accès centralisé 5000HD OmniView IP.
- Résolution vidéo – Le switch prend en charge des résolutions vidéo jusqu'à 1600 x 1200 @ 75 Hz, pour les consoles locales et distantes.
- Mise à niveau par mémoire flash – La mise à niveau par mémoire flash vous permet d'obtenir les mises à jour du micrologiciel les plus récentes pour votre switch. Ces mises à jour du micrologiciel vous assurent de la compatibilité du switch avec les périph

Belkin Ltd  
Rushden  
Royaume-Uni

Belkin BV  
Schiphol-Rijk  
Pays-Bas

Belkin GmbH  
Munich  
Allemagne

Belkin SAS  
Billancourt  
France

Belkin Nordic  
Stockholm  
Suède