

## Switch KVM 2X16 OmniView™ Série Quad-Bus avec Micro-Cabling Technology - F1DE216Cea

Le Switch KVM 2X16 de Belkin vous permet de contrôler jusqu'à 16 serveurs à partir d'une console et votre configuration peut s'étendre à 256 serveurs contrôlés à partir de plusieurs consoles (jusqu'à quatre). Grâce à la technologie KVM la plus avancée sur le marché et notre technologie Quad-Bus en attente de brevet, cette innovation permet à quatre administrateurs de serveurs de contrôler simultanément jusqu'à 256 ordinateurs dans une configuration en cascade (maximum de 16). Complémentez votre solution KVM avec la connexion haute-performance dont vous avez besoin (voir liste de câbles ci-contre). Avec une réduction du diamètre de l'ordre de 60 %, notre technologie de câblage unique permet une gestion aisée et une réduction de l'enchevêtrement des câbles. Préserve l'intégrité de l'image en maintenant une résolution de haute qualité jusqu'à 2048 x 1536 à 85 Hz grâce à une bande passante de 400 MHz, pour tous les switches KVM montés en cascade.

Et parmi les innovations de Belkin s'ajoute l'affichage graphique à l'écran (OSD – On-Screen Display) IntelliView, à la fois puissant et simple d'utilisation. Basé sur le système d'exploitation Windows®, IntelliView permet à l'administrateur de nommer, regrouper, trier ou sélectionner les serveurs ou groupes de serveurs à partir du clavier et de la souris. IntelliView permet en outre aux administrateurs de regrouper les serveurs et assigner trois niveaux de sécurité à un groupe d'utilisateurs.



### Caractéristiques :

- Technologie Quad-Bus, qui permet d'étendre le contrôle jusqu'à quatre utilisateurs
- Affichage graphique à l'écran (OSD) pour un contrôle étendu des serveurs reliés
- Prise en charge multiplateformes USB et PS/2
- Sécurité multiniveau pour une plus grande protection des serveurs reliés
- Boîtier de 1U pour baie de 19 pouces, pour économie d'espace
- Diagnostics système instantanés afin de parer à ou prévenir la survenue d'un problème
- Mise à jour Flash du micrologiciel comprenant des améliorations ou des mises à jour
- Commutation entre les serveurs rapide grâce à des raccourcis-clavier
- Interface utilisateur interactive sur le panneau avant
- Mise à jour du micrologiciel du KVM à <http://autoupdate.belkin.com>

Belkin Ltd  
Rushden  
Royaume-Uni

Belkin BV  
Schiphol-Rijk  
Pays-Bas

Belkin GmbH  
Munich  
Allemagne

Belkin SAS  
Billancourt  
France

Belkin Nordic  
Stockholm  
Suède