

Guide d'installation rapide

# Commutateur KVM

Commutateur KVM analogique CAT5 2x16

Les instructions ci-dessous vous aideront à configurer votre commutateur KVM. Pour de plus amples informations, contactez le service d'assistance technique d'APC.

## • Configuration d'un commutateur KVM

### 1 Branchement du commutateur à l'alimentation

Mettez hors tension tous les serveurs à raccorder au commutateur KVM. Branchez le cordon d'alimentation fourni dans la prise d'alimentation du commutateur KVM situé à l'arrière de l'unité. Branchez l'autre extrémité à une source d'alimentation c.a. dotée d'une protection correcte.

### 2 Raccordement des voies analogiques

Branchez le moniteur VGA, le clavier et les câbles de souris PS/2 ou USB aux voies utilisateurs analogiques A et/ou B situées à l'arrière du commutateur.

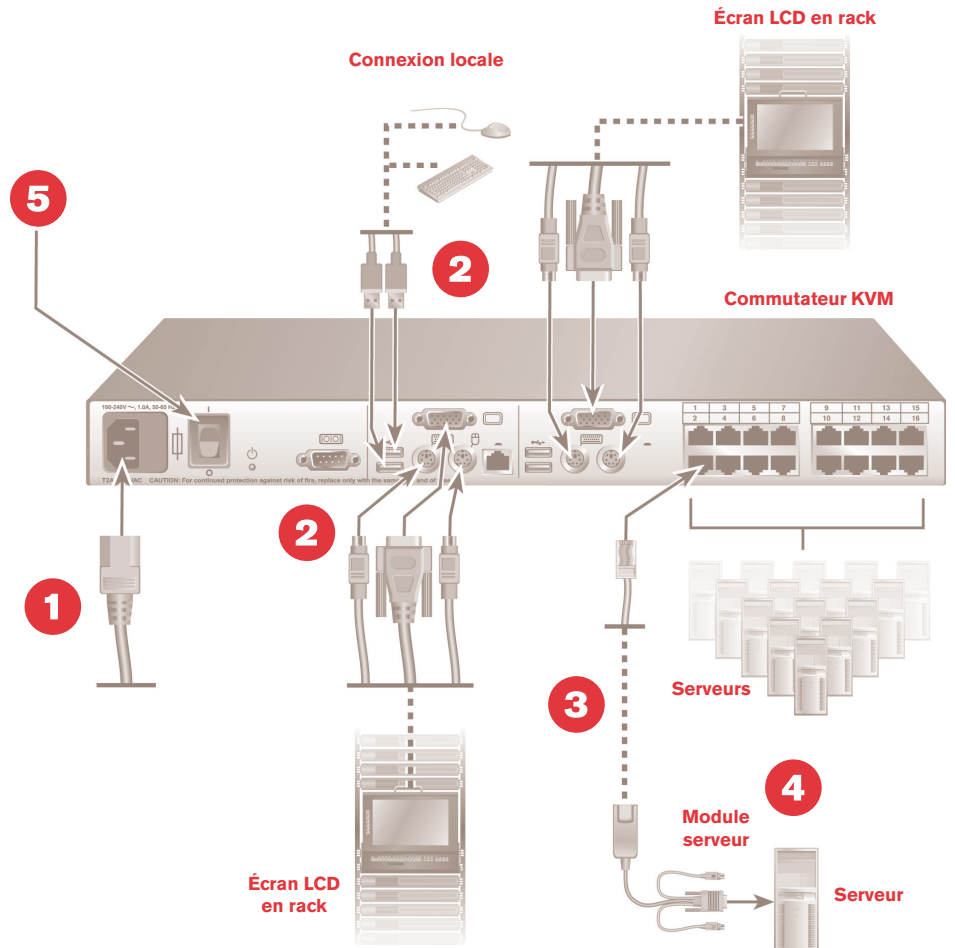
### 3 Branchement des modules au commutateur

Sélectionnez une voie disponible parmi celles numérotées de 1 à 16 à l'arrière du commutateur KVM. Dans le cas d'un module serveur, raccordez une extrémité du câble CAT5 (d'une longueur maximum de 30 mètres) à une voie numérotée, et l'autre extrémité au connecteur RJ-45 figurant sur le module serveur.

### 4 Raccordement de serveurs aux modules serveur

Raccordez les connecteurs de clavier, moniteur et souris du module serveur aux voies correspondantes à l'arrière d'un serveur ou d'un commutateur compatible. Répétez l'opération pour tous les serveurs raccordés au commutateur KVM.

**REMARQUE :** Lorsque les distances atteignent jusqu'à 30 m, le bon fonctionnement dépend de la qualité des câbles et de facteurs environnementaux.



### 5 Mise sous tension des serveurs et des commutateurs

Les composants peuvent être mis sous tension dans n'importe quel ordre, mais les serveurs doivent être allumés en premier, suivis de tous les autres commutateurs.

### Pour plus d'informations

Pour plus d'informations, reportez-vous au guide d'installation et d'utilisation fourni avec le commutateur. Pour accéder aux toutes dernières mises à jour en matière de logiciel et de firmware, rendez-vous sur [www.apc.com](http://www.apc.com).