

# COMMUNTEUR DE CONSOLE HPE 0 X 1 X 8 G3 KVM (AF651A)

## Commutateurs KVM



### VUE D'ENSEMBLE

Recherchez-vous une solution simple et intuitive qui vous permettra d'accéder aux serveurs de votre datacenter et de les gérer ? Les commutateurs de console HPE Advanced Analog KVM vous permettent d'afficher et de gérer jusqu'à 256 serveurs avec montage sur rack grâce à une interface utilisateur unique. Ils utilisent une interface locale d'affichage à l'écran (OSD) accessible via une console rack, tel que le HPE LCD8500, qui fournit des menus intuitifs permettant d'accéder à chaque serveur ou dispositif géré connecté en série. Les commutateurs de console HPE Advanced Analog KVM prennent en charge une clé USB d'accès à distance, disponible en option, qui vous permet d'effectuer une mise à niveau vers la fonctionnalité KVM-over-IP, tout en fournissant une gestion et un accès à distance via l'interface web intégrée (OBWI). Le montage sur rack standard du commutateur de console partagera l'espace de rack 1U (1,75 pouce) sur le panneau avant avec la console rack. Cependant, chaque modèle peut également être monté dans un profil « Zéro U » installé sur les rails latéraux du rack.

## CARACTÉRISTIQUES

### **Affichez et gérez jusqu'à 256 serveurs via une seule interface utilisateur**

Les commutateurs HPE Advanced Analog KVM utilisent une fonction locale d'affichage à l'écran (OSD) qui permet d'accéder aux informations liées au système, notamment le nom du serveur sélectionné, le statut du système, les données des tests de démarrage et les menus de configuration.

Les commutateurs HPE Advanced Analog KVM prennent en charge une clé USB d'accès à distance, disponible en option, qui vous permet d'effectuer une mise à niveau vers la fonctionnalité KVM-over-IP en fournissant un accès à distance et une gestion via l'interface On-Board Web (OBWI).

Les commutateurs HPE Advanced Analog KVM incluent une numérisation programmable, un utilitaire qui vous permet d'évaluer les performances du système en numérisant de manière séquentielle n'importe quel serveur ou tous les serveurs gérés par le biais du commutateur de console.

### **Modèles 8 ports et 16 ports avec plusieurs options d'installation et de connexion au serveur**

Les commutateurs HPE Advanced Analog KVM incluent le matériel de montage qui prend en charge les installations "Zéro U" sur le côté et à l'arrière des racks IT standard pour permettre d'économiser de l'espace précieux dans votre rack.

Les commutateurs HPE Advanced Analog KVM prennent en charge de nombreuses connexions de serveur avec des adaptateurs d'interface pour PS/2, USB et VT 100 (prise en charge de la console série), ainsi que la prise en charge de HPE BladeSystem via le connecteur de diagnostic frontal.

### **Facilité d'administration**

Dans une optique de protection contre les utilisateurs non autorisés, les commutateurs de console HPE Advanced Analog KVM offrent une option de mot de passe.

Prise en charge des services HPE Location Discovery Services (LDS) et Power Discovery Services (PDS) en cas de connexion à une unité de distribution d'alimentation intelligente HPE (iPDU) et au kit de console à montage en rack HPE LCD8500 1U (kit HPE Location Discovery Services LCD8500 requis).

On-Board Web Interface (OBWI) – serveur Web intégré pour une gestion à distance du dispositif KVM.

### **Nous avons un commutateur Advanced Analog KVM parfaitement adapté à votre environnement**

Les commutateurs HPE Advanced Analog KVM sont conçus pour être utilisés avec les serveurs, les produits de stockage et de mise en réseau HPE.

Vous pouvez utiliser les produits HPE de rack et d'alimentation avec des équipements IT non-HPE; cependant, en les utilisant avec des serveurs Hewlett Packard Enterprise, vous pouvez tirer parti de nombreux outils basés sur IP et serveurs, utilisés pour la maintenance et la gestion de tous les équipements du rack.

Ne gaspillez pas de budget supplémentaire pour des garanties étendues pour votre rack et votre infrastructure d'alimentation. Les services opérationnels HPE Pointnext achetés pour vos serveurs, couvrent vos produits rack et d'infrastructure d'alimentation tels que les racks, les unités de distribution



électrique, les systèmes d'alimentation sans interruption et les commutateurs de consoles KVM.

## Caractéristiques techniques

## Commutateur de console HPE 0 x 1 x 8 G3 KVM

<b>Product Number</b>	AF651A
<b>Garantie</b>	3/0/0
<b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b>	43,8 x 16,51 x 4,36 cm
<b>Poids</b>	2,04 kg



Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux [QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

### Operational Services par HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

[HPE Pointnext Complete Care](#) est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

**HPE Integration and Performance Services** vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

### Autres services connexes

[HPE Education Services](#) propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

**Defective Media Retention** est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

## HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour

**Hewlett Packard Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN6900302EMEA\\_AFRICAFR](#), May, 2022.