



COMMUNTEUR DE CONSOLE HPE 4 X 1E X 32 IP G2 KVM AVEC LOGICIEL CAC SUPPORT VIRTUEL (AF622A)

Commutateurs KVM



VUE D'ENSEMBLE

Voulez-vous un commutateur pour la gestion à distance de tous vos serveurs, dispositifs réseau et infrastructure technologique ? Les commutateurs pour console HPE Enterprise IP KVM peuvent permettre à un administrateur de gérer jusqu'à 1 024 serveurs sur deux niveaux à partir d'une seule console locale, dans des environnements en cascade.

Lorsqu'elles sont hiérarchisées avec des commutateurs HPE supplémentaires, les installations et les mises à niveau d'applications peuvent être transférées sur n'importe quel serveur à partir de la console locale ou à distance. Les commutateurs HPE IP KVM, ainsi que l'IP Console Viewer permettent d'accéder à distance à plusieurs serveurs exécutant différents systèmes d'exploitation. La fonctionnalité de support virtuel permet à un lecteur amovible ou à une image ISO d'être mappés à distance à un serveur connecté ou à un bureau distant. Une interface utilisateur de console locale intuitive fournit des menus pour la configuration, les supports virtuels, l'affichage et même la sécurité et les mises à niveau qui sont identiques à l'interface Web embarquée (OBWI) utilisée pour une gestion à distance. Mettez en œuvre une authentification à deux facteurs pour accroître la sécurité dans le datacenter grâce à une compatibilité CAC.

CARACTÉRISTIQUES

Une fonctionnalité, des performances et une sécurité optimisées pour le data center.

Les commutateurs HPE Enterprise IP KVM fournissent une prise en charge du serveur par carte à puce ou cartes d'accès commun (CAC).

Port de hiérarchisation. Les entreprises ayant besoin d'un accès distant direct dans chaque rack peuvent maintenant rassembler un accès local aux commutateurs de console IP pour une rangée de racks, à une console unique, ainsi qu'à chaque rack en leur affectant 2 utilisateurs locaux.

La nouvelle compression vidéo permet une résolution de 1 600 x 1 200 à 60 hz ou 1 680 x 1 050 à 60 hz, 16 bits couleur pour les sessions à distance sans compromettre les performances.

Accès via des clients compatibles SSH ou Telnet.

Jusqu'à 32 ports de serveur cible par commutateur pour une prise en charge de densités de rack plus variées.

Fonctionnalité à distance optimisée pour une gestion simple et rapide.

Les commutateurs HPE Enterprise IP KVM incluent une fonctionnalité KVM distante complète vous permettant de contrôler à distance les serveurs et les dispositifs connectés en série par un système KVM, à des performances quasi locales.

Chargez et mettez à jour facilement les logiciels et les microprogrammes de n'importe où sur le LAN ou le WAN lorsqu'ils sont utilisés avec des adaptateurs d'interface de support virtuel.

Compatibilité iLO - Commutez facilement entre les sessions à distance iLO et KVM directement depuis le logiciel IP Viewer.

Contrôle à distance des serveurs KVM et des dispositifs connectés en série à un



niveau de performance quasiment local

Interface utilisateur de console locale robuste.

Les commutateurs HPE Enterprise IP KVM affichent toutes les informations relatives au système sur l'écran de la console. Même apparence que l'interface On-Board Web Interface distante (OBWI).

Analyse programmable - Une évaluation des performances du système peut être réalisée via une évaluation séquentielle d'un ordinateur quelconque ou de tous les ordinateurs présents dans le système. L'analyse programmable vous permet de déterminer les ordinateurs à inclure, ainsi que la durée de la connexion.

La configuration NVRAM - NVRAM (RAM non volatile) facilite la définition des informations sur la configuration à l'aide des commandes entrées via le clavier. La mémoire NVRAM stocke la configuration résultante jusqu'à ce que l'utilisateur décide de modifier les informations, même si l'unité n'est plus sous tension.

Protection par mot de passe - Pour des raisons de sécurité et une protection contre un accès par des utilisateurs non autorisés, la boîte de commutation offre une option avec mot de passe local, ainsi qu'une authentification et des droits d'accès individuels pour les utilisateurs distants.

Une conception flexible et polyvalente.

Les commutateurs HPE Enterprise IP KVM peuvent être montés derrière une console HPE KVM 1U montée sur rack, telle que le LCD8500 avec les rails coulissants fournis avec le commutateur. Ils peuvent également être montés sur le côté d'un rack HPE à l'aide des rails inclus.

L'adaptateur d'interface de supports virtuels PS2 prend en charge les serveurs avec une connexion clavier et souris PS2 et un port USB pour les supports virtuels. Il s'agit de l'adaptateur d'interface recommandé pour les supports virtuels.

L'adaptateur d'interface de supports virtuels USB prend en charge des serveurs sans connexions clavier et souris PS2, comme par exemple des serveurs Integrity exécutant Microsoft Windows.

Caractéristiques techniques

Commutateur de console HPE 4 x 1E x 32 IP G2 KVM avec logiciel CAC Support Virtuel

Product Number	AF622A
Garantie	0/0/3
Dimensions du produit (mesure métrique)	HxLxP 4,36 x 43,8 x 23,68 cm
Poids	3,4 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



Acheter 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
[PSN4066004CHFR](#), May, 2022.