

Commutateur HPE Advanced Analog 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 HPE Advanced Analog KVM

Garantie

3/0/0



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

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

[Le service de conservation des supports défectueux](#) disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. [Le service de conservation complète du matériel défectueux](#) vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

[La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake](#) est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

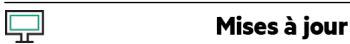
Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**



Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



© Copyright 2024 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
[PSN1010886500CAFR](#), novembre, 2024.