

Commutateur Aruba 6000 48G Classe 4 PoE 4SFP 370 W (R8N85A)



Nouveautés

- Simplifiez les opérations IT avec une gamme moderne de commutateurs Gigabit Ethernet de couche 2, qui assurent une connectivité d'accès filaire d'entrée de gamme, pratique et fiable.
- Liaisons montantes 1GbE intégrées pratiques et jusqu'à 740 W de PoE de classe 4 pour la prise en charge des points d'accès, des clients et des dispositifs IdO.
- Modèle PoE 12 ports compact et sans ventilateur pour les déploiements à espace réduit.
- Flexibilité de gestion avec prise en

Vue d'ensemble

La gamme de commutateurs HPE Aruba Networking CX 6000 est une gamme moderne de commutateurs d'accès d'entrée de gamme, qui sont la réponse idéale pour les filiales, les entreprises de taille moyenne et les petites entreprises. Conçus pour un accès fiable, simple et sécurisé, les commutateurs HPE Aruba CX 6000 apportent une solution d'accès filaire pratique et économique pour les réseaux d'entreprise qui prennent en charge les applications cloud, mobiles et IdO.

La gamme de commutateurs HPE Aruba Networking CX 6000 est basée sur l'architecture ASIC d'Aruba avec le système d'exploitation programmable AOS-CX utilisé sur l'ensemble de la gamme Aruba CX pour une

charge d'Aruba Central [1], une interface graphique Web facile à utiliser, d'un CLI et d'Aruba NetEdit.

- Compatible avec le principe software-defined avec des API compatibles RES
- Garantie à vie limitée de HPE et logiciel de commutation intégré sans abonnement requis.

expérience opérateur plus cohérente et plus efficace. Cette gamme entièrement gérée dispose de liaisons montantes intégrées pratiques avec jusqu'à 740 W de PoE de classe 4 pour prendre en charge les dispositifs IdO tels que les caméras de sécurité et les points d'accès sans fil. Un modèle compact et sans ventilateur est idéal pour une utilisation dans les petits espaces de travail silencieux. La série HPE Aruba CX 6000 est facile à déployer et à utiliser, avec des options de gestion flexibles, permettant de s'adapter au mieux à votre entreprise et à votre environnement réseau.

Caractéristiques

Commutateurs de couche d'accès Aruba CX d'entrée de gamme

La gamme de commutateurs HPE Aruba Networking CX 6000 offre une connectivité Ethernet Gigabit et une fonction PoE en option, permettant d'assurer une connectivité d'accès filaire d'entrée de gamme, fiable et pratique pour les réseaux des PME et des filiales d'entreprise.

L'utilisation du système d'exploitation Aruba AOS-CX dans l'ensemble des plateformes de commutation Aruba CX et des domaines de déploiement de l'accès au cœur au datacenter, offre à l'opérateur une expérience plus simple et plus cohérente.

Des commutateurs de niveau entreprise entièrement gérés offrent des fonctionnalités de couche 2 avec une prise en charge du routage statique, des ACL, un QoS robuste, une hiérarchisation du trafic, du réseau sFlow et IPv6.

Déploiement parfaitement dimensionné avec un choix de modèles 1U à 12, 24 et 48 ports, avec des liaisons montantes 1GbE intégrées et jusqu'à 740 W de PoE de classe 4 très pratiques.

Simplifie les modèles de propriété sans aucune licence logicielle de commutateur ni abonnement requis.

Puissance et performances

La gamme de commutateurs HPE Aruba Networking CX 6000 est conçue avec une architecture Aruba ASICS, qui offre une latence très faible, une mémoire tampon de paquets accrue et une consommation d'énergie adaptative.

Déployez des points d'accès sans fil et des dispositifs IdO avec les modèles HPE Aruba Networking CX 6000 qui prennent en charge jusqu'à 740 W IEEE 802.3 d'alimentation sur Ethernet de classe 4 jusqu'à 30 W par port.

Jusqu'à quatre liaisons montantes 1GbE à vitesse filaire intégrées suppriment les goulets d'étranglement au niveau de la couche d'accès à l'emplacement de connexion des utilisateurs et des dispositifs.

Gestion et configuration simplifiées

La gamme de commutateurs HPE Aruba Networking CX 6000 offre la flexibilité pour gérer et simplifier les configurations avec Aruba NetEdit, Aruba Central [1], une interface graphique Web facile à utiliser et une CLI normalisée.

Aruba NetEdit présente une automatisation qui permet des changements rapides à l'échelle du réseau et vérifie la conformité avec les stratégies après les mises à jour du réseau.

Compatible avec le principe software-defined avec des API compatibles REST, permettant une programmabilité affinée des tâches réseau.

Réduisez les tâches manuelles des opérations IT liées au déploiement initial ou aux changements récurrents de configuration pour prendre en charge les ajouts, les déplacements et les modifications avec des ports incolores, grâce à des rôles utilisateurs locaux et une authentification MAC locale (LMA).

Caractéristiques techniques Commutateur Aruba 6000 48G Classe 4 PoE 4SFP 370 W

Product Number	R8N85A
Ports	48 ports 10/100/1000BASE-T 4 ports 1G SFP
Mémoire et processeur	Cortex ARM double cœur A9 à 1016 Mhz 8 Go de mémoire DDR3, maximum, selon le modèle 16 Go de mémoire eMMC
Latence	1 Gbit/s : 1.9 µSec
Débit	77,3 Mpps
Capacité de basculement	104 Gbit/s
Possibilité PoE	370 W Classe 4 PoE/PoE+
Possibilités de routage	Statique
Tension d'entrée	100 à 127 VCA / 200 à 240 VCA
Température de fonctionnement	de 0°C à 45°C (32°F à 113°F) jusqu'à 1,5 km. Réduction de -1°C tous les 305 m (1000 pi) de 1,5 km (5000 pi) à 3,0 km (10000 pi)
Consommation électrique	Puissance maximale (sans PoE) : Puissance maximale de 45 W (avec PoE) : 480 W
Dimensions du produit (mesure métrique)	4.4 x 44.2 x 30.5 cm
Poids	5 kg

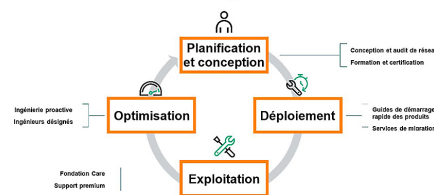
[1] Prise en charge d'Aruba Central à venir dans une version future.

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

Services HPE Aruba Networking

Ainsi services HPE Aruba Networkingsimplifient et accélèrent le cycle de vie de la technologie de réseau, permettant ainsi à votre réseau d'évoluer avec une meilleure prévisibilité et une meilleure rentabilité. Que vous exploitiez votre propre réseau et que vous deviez améliorer votre efficacité informatique, ou que vous souhaitiez vous décharger d'une partie du fardeau, nous disposons des services dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs.

Pour en savoir plus sur les offres HPE Services - Aruba Networking, consultez la page : arubanetworks.com/services/



Services d'assistance de HPE Aruba Networking

Avec notre portefeuille de support, vous disposez non seulement des éléments essentiels, mais également de fonctionnalités proactives et préventives pour améliorer la productivité de votre équipe et tirer le meilleur parti de votre réseau. Nous assurons à nos clients une résolution plus rapide des problèmes, une simplification des opérations et une meilleure efficacité, ainsi qu'une réduction des problèmes liés aux réseaux.

Services professionnels de HPE Aruba Networking

Grâce à un capital intellectuel étendu et des outils spécialement conçus, notre équipe vous offre une gamme de services professionnels standard et personnalisés conçus pour optimiser l'exploitation de la technologie HPE Aruba Networking.

Les services reposant sur des projets comprennent:

- La planification, l'audit et l'évaluation
- L'examen et la conception de l'architecture
- Le déploiement, la migration et le transfert de connaissances

Les services d'abonnement annuel comprennent:

- L'optimisation du réseau
- Les opérations intelligentes
- La gestion de l'expérience client

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)

 **Dialoguer en ligne**

 **Appeler maintenant**

 **Acheter maintenant**

 **Partagez maintenant**

 **Mises à jour**

Nos [services de formation](#) permettent à votre équipe de se mettre rapidement à jour.

Réseau as-a-service HPE Aruba Networking (NaaS)

Notre solution NaaS, les services de connectivité gérés de HPE Aruba Networking, partie intégrante de la gamme de services HPE GreenLake, simplifie les opérations réseau, accélère la gestion des équipements et augmente la valeur de votre réseau HPE Aruba Networking. Si vous avez besoin de conseils d'experts et d'opérations basées sur l'automatisation pour votre équipe, étudiez l'approche NaaS de HPE Aruba Networking [ici](#).

© 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
PSN1014138705BEFR, mai, 2024.