



ROUTEUR CA HPE FLEXNETWORK MSR1003 8S (JH060A)

Routeurs Ethernet modulaires

NOUVEAUTÉS

- Renforce la sécurité grâce au système de prévention d'intrusion intégré et au pare-feu dynamique par zones, ainsi qu'à l'abonnement aux filtres HPE IPS en option.
- OpenFlow facilite la mise en réseau définie par logiciel (SDN).
- Optimisation WAN TCP, élimination et compression de la redondance des données.
- Stabilité avec Intelligent Resilient Fabric (IRF).
- Ethernet Virtual Interconnect (EVI), VXLAN et VPLS.

VUE D'ENSEMBLE

La gamme de routeurs HPE FlexNetwork MSR1000 offre aux petites succursales un routage hautes performances pouvant atteindre jusqu'à 500 Kpps dans un facteur de forme modulaire économique. Avec le routage, la commutation, la sécurité et le protocole SIP intégrés sans licence supplémentaire, vous pouvez renforcer votre mise à disposition des services tout en simplifiant la gestion de votre WAN d'entreprise. Avec Comware v7 et une conception modulaire pratique, le MSR1000 offre des performances améliorées et des services de pointe, ainsi qu'un choix d'options de connectivité pour fournir des normes flexibles et ouvertes et une protection durable des investissements avec des CAPEX et des dépenses d'exploitation inférieurs pour les succursales de petite taille.

CARACTÉRISTIQUES

Réduit la complexité et simplifie le réseau

La gamme de routeurs HPE FlexNetwork MSR1000 simplifie votre réseau grâce au routage, à la commutation, à la sécurité et à la voix intégrés et combine la flexibilité des mises à niveau modulaires pour offrir un routage hautes performances aux petites succursales.

Facilite l'administration avec le logiciel HPE Intelligent Management Center (IMC).

Réduit la complexité de gestion grâce à un déploiement automatisé (ZTP) et à la configuration dynamique de VPN.

Améliore les délais de prestation de services et les performances des succursales

La gamme de routeurs HPE FlexNetwork MSR1000 offre un routage hautes performances avec un transfert jusqu'à 500 Kpps et jusqu'à 319 Mbit/s de débit de cryptage IPsec pour répondre aux exigences en bande passante du trafic des succursales.

Prend en charge les exigences des succursales avec un ensemble complet de fonctionnalités destinées à améliorer la prestation de services.

Facilite la transition vers le cloud grâce aux fonctions de sécurité intégrées.

Increases Your Return on Investment

La gamme de routeurs HPE FlexNetwork MSR1000 est une plateforme modulaire compacte, avec un large éventail d'options de connectivité qui vous assure une conception adaptée à vos besoins.

Réduit votre coût total de possession (TCO) grâce à des standards ouverts, des économies d'alimentation et d'espace et un matériel économe en énergie.

Déployez des fonctions avancées sans aucune licence supplémentaire.

Renforce l'agilité et la résilience

La gamme de routeurs HPE FlexNetwork MSR1000 peut offrir des services aux succursales et assurer la continuité de l'activité avec 4G/LTE et 3G WAN.

Offre une approche ouverte des normes pour votre infrastructure réseau.

Grâce à une architecture matérielle avancée, vous profitez de fonctions fiables et très performantes, avec des processeurs multi-cœurs.



Caractéristiques techniques**Routeur CA HPE FlexNetwork MSR1003 8S**

Product Number	JH060A
Différenciateur	Système d'exploitation Comware V7, 3 logements pour modules SIC (ou 1 logement DSIC et 1 logement SIC) processeur RISC 667 MHz 512 Mo de mémoire DDR3 par défaut
Ports	(3) logements SIC ou (1) logement DSIC et (1) logement SIC (2) ports WAN RJ-45 10/100/1000 à détection automatique (8) ports LAN RJ-45 10/100/1000 à détection automatique
Débit	jusqu'à 500 Kp/s
Taille de la table de routage	30000 entrées (IPv4) 30000 entrées (IPv6)
Fonctionnalités sans fil	3G, 4G LTE Selon les options et la configuration
Tension d'entrée	100 à 240 V CA, nominale (en fonction de la source d'alimentation sélectionnée)
Plage d'humidité de fonctionnement	5 - 95 % (sans condensation)
Consommation électrique	30 W (maximum)
Dissipation thermique	65 BTU/h (68,58 kJ/h)
Dimensions du produit (mesure métrique)	36 x 30 x 4,42 cm
Poids	4,85 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
[PSN8702718CAFR](#), July, 2022.