



ROUTEUR HPE MSR3620-DP (JM044A)

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.
- Les nouveaux modules série, GbE et Gig-T SIC améliorent la flexibilité de la configuration.
- Modules vocaux haute densité et accès POS (paquet sur SONET) fractionné en canaux à la couverture.
- Fonctions supplémentaires, notamment ADVPN et la qualité de service hiérarchique.
- Fonctions supplémentaires, notamment ADVPN et la qualité de service hiérarchique.

VUE D'ENSEMBLE

La gamme de routeurs HPE MSR3000 présente une conception modulaire qui offre des services d'application inégalés pour les moyennes et grandes filiales. Ces routeurs offrent une commutation Gigabit, fournissent un bus PCI amélioré, sont livrés avec le système d'exploitation Comware, v7 fournissent une plateforme de routage résiliente complète comprenant IPv6 et MPLS, offrent une capacité de transfert jusqu'à 13 Mpps et 14,3 Gbit/s de débit chiffré VPN IPSec pour garantir de hautes performances avec des services concurrents. Avec le module Open Application Platform, la gamme de routeurs MSR3000 offre un large éventail d'applications virtualisées. Grâce à son architecture distribuée et à sa grande fiabilité, la résilience des succursales de taille moyenne ou grande est également renforcée. La gamme MSR3000 fournit une infrastructure réseau flexible et agile qui vous permet de vous adapter rapidement à l'évolution des besoins commerciaux tout en fournissant des services simultanés intégrés sur une plateforme unique et simple à gérer.

CARACTÉRISTIQUES

Réduit la complexité et simplifie le réseau

La gamme de routeurs HPE MSR3000 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 succursales de taille moyenne ou grande.

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 MSR3000 offre un routage hautes performances avec un transfert jusqu'à 13 Mpps et 14,3 Gbit/s de débit de cryptage IPsec afin pour répondre aux exigences en bande passante du trafic des succursales.

Prend en charge les services des succursales avec un ensemble complet de fonctionnalités et facilite la transition vers le cloud avec des fonctions de sécurité intégrées.

Satisfait les besoins des succursales de taille moyenne ou grande avec une architecture matérielle avancée et une haute densité de ports.

Augmente votre retour sur investissement

La gamme de routeurs HPE MSR3000 est une plate-forme modulaire, 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 MSR3000 fournit un module Open Application Platform qui prend en charge les applications HPE Alliance One telles que l'accélération WAN et Microsoft Skype for Business (Lync).

Offre une approche ouverte des standards pour votre infrastructure réseau.

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

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



Caractéristiques techniques **Routeur HPE MSR3620-DP**

Product Number	JM044A
Différenciateur	Routeur avec 4 ports combo (ports RJ-45 1000BASE-T ou SFP) et 2 emplacements SFP, 2 emplacements HMIM et 4 emplacements SIC, 2 logements pour module d'alimentation. Processeur 8 cœurs 1,2 GHz, 512 Mo de mémoire flash, 2 Go de SDRAM DDR3.
Ports	2 emplacements HMIM 4 emplacements SIC 4 ports WAN RJ-45 10/100/1000 (4 combos peuvent être utilisés comme port SFP WAN) 2 ports SFP WAN Gigabit Ethernet fixes 2 logements pour module d'alimentation
Débit	jusqu'à 5 Mpps
Taille de la table de routage	500000 entrées (IPv4) 500000 entrées (IPv6)
Fonctionnalités sans fil	3G, 4G LTE, 4G Selon les options et la configuration
Tension d'entrée	100 à 120/200 à 240 V CA
Plage d'humidité de fonctionnement	5 - 90 % (sans condensation)
Consommation électrique	100 W (maximum)
Dissipation thermique	218 BTu/h (229,99 kJ/h)
Dimensions du produit (mesure métrique)	44 x 48 x 4,42 cm
Poids	9,7 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
[PSN1012928354BEFR](#), October, 2022.