

ROUTEUR 1 GBE HPE FLEXNETWORK MSR958 ET COMBO 2 GBE WAN 8 GBE LAN POE (JH301A)

Routeurs Ethernet à port fixe



NOUVEAUTÉS

- Routage Gigabit convergent, 4 à 8 ports, sans fil et double réseau cellulaire WAN.
- Comware v7 offre une sécurité renforcée avec IPS et un haut niveau de chiffrement.
- Connectivité par fibre optique hautes performances.
- Une interface unique pour la configuration et la gestion.

VUE D'ENSEMBLE

La gamme de routeurs HPE MSR95x offre aux succursales de petite taille un routage hautes performances dans un format simple économique. Avec le routage, la commutation, l'accès sans fil, la sécurité et la voix intégrés sans licence supplémentaire, vous pouvez renforcer votre prestation de service tout en simplifiant la gestion de votre réseau étendu d'entreprise (WAN). Cette gamme offre une flexibilité de déploiement, avec le provisionnement sans intervention et des

- Prise en charge d'OpenFlow et du protocole de gestion CPE WAN (CWMP).

options WAN avec la connectivité LTE. Outre la connectivité Comware v7 et fibre, le routeur MSR95x offre des performances et des services avancés disponibles sur des routeurs modulaires (IPS et chiffrement de haut niveau, notamment), le tout dans un format de port fixe.

CARACTÉRISTIQUES

Réduit la complexité et simplifie le réseau

La gamme de routeurs HPE MSR95x fournit une Infrastructure convergée (IC) avec routage intégré, commutation, sécurité, fonctionnalité vocale et WAN mobile offrant un routage hautes performances pour les petites succursales.

Facilite la gestion lors de l'utilisation du logiciel HPE Intelligent Management Center (IMC).

Réduit la complexité de gestion grâce à un déploiement automatisé (ZTD) et à Auto-Discovery VPN (ADVPN).

Offre une flexibilité accrue dans les environnements Comware v7 OS sur plusieurs routeurs.

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

La gamme de routeurs HPE MSR95x offre un routage hautes performances avec un transfert pouvant atteindre 300 kpps.

Simplifie votre réseau grâce à OpenFlow et à la solution Zero Touch Provisioning.

Déploie des fonctionnalités avancées avec la sécurité Comware v7, notamment IPS avec un haut niveau de chiffrement et deux ports Gigabit WAN qui prennent en charge la fibre optique et les connexions en cuivre.

Prend en charge les services aux succursales grâce à un ensemble complet de fonctions, y compris le routage IPv4 et IPv6 et les services MPLS, QoS, NAT et VPN.

Augmente votre retour sur investissement

La gamme de routeurs HPE MSR95x offre un éventail complet de modèles et d'accessoires pour garantir une conception adaptée à votre entreprise, dans une plate-forme de ports fixes compacte.

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 MSR95x fournit des services aux succursales et une continuité des activités grâce à plusieurs options réseau, notamment un double WAN Gigabit, un double WAN 3G/4G LTE et un WLAN intégré.

Grâce à l'architecture matérielle avancée, la gamme de routeurs MSR95X offre des fonctionnalités hautes performances fiables.

Offre une approche ouverte des normes pour votre infrastructure réseau.



Caractéristiques techniques**Routeur 1 GbE HPE FlexNetwork MSR958 et combo
2 GbE WAN 8 GbE LAN PoE**

Product Number	JH301A
Différenciateur	1 combo WAN GbE (SFP et) RJ45), 1 WAN 10/100/1000, 8 LAN 10/100/1000, 1 Console et 1 port USB 2.0 PoE+
Ports	(1) Combo GbE (SFP et) RJ45) (1) port WAN RJ-45 10/100/1000 à détection automatique (8) ports LAN RJ-45 10/100/1000 à détection automatique
Débit	jusqu'à 300 Kp/s
Taille de la table de routage	10000 entrées (IPv4) 5000 entrées (IPv6)
Fonctionnalités sans fil	3G, 4G LTE ou 802.11b/g/n Disponible sur certains modèles
Possibilité PoE	PoE+ 65 W
Tension d'entrée	100 - 240 V CA, nominale
Plage d'humidité de fonctionnement	5 - 95 % (sans condensation)
Consommation électrique	85 w (maximum)
Dimensions du produit (mesure métrique)	33 x 23 x 4,42 cm
Poids	2,1 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
[PSN1008995583FRFR](#), October, 2022.