

# HPE Aruba Networking 5406R z12 Switch

HPE Aruba Networking 5406R z12 Switch

Neuf

EAN : 0888182309025

Réf. : J9821A

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Accessoire Réseau HP**, dont la référence est **J9821A**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec HP pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Détails techniques

Temps de latence	Latence 1 000 Mb : < 2,9 $\mu$ s ; Latence 10 Gbits/s : < 2,0 $\mu$ s
Programme de gestion	IMC - Intelligent Management Center ; interface de ligne de commande ; navigateur Web ; menu de configuration ; gestion hors bande (Ethernet RJ-45) ; gestionnaire SNMP ; gestion hors bande (RS-232C série ou Micro USB)
Mémoire et processeur	double cœur P2020 Freescale @ 1,2 GHz ; mémoire flash 16 Mo ; carte SD de 1 Go ; SODIMM DDR3 4 Go

### Connectivité

Ports E/S	6 logements libres pour module ouverts ; Prend en charge jusqu'à 48 ports 10 GbE, 144 ports 10/100/1000 à détection automatique, 144 ports mini-GBIC ou une combinaison de ces ports; Inclus
-----------	--

### Poids et dimensions

### Puissance

### Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Géré
---------------------	------

### Transmission des données

Latence (10 Gbps)	2 $\mu$ s
Latence (1 Gbps)	2,9 $\mu$ s
Débit	571,4 Mpps
Capacité de commutation	960 Gbit/s

### Design

Empilable	Oui
Couleur du produit	Gris

### représentation / réalisation

Mémoire flash	16 Mo
Mémoire interne	4096 Mo
Type de mémoire	DDR3-SDRAM
Fréquence du processeur	1200 MHz

Modèle de processeur	QorIQ P2020
Intégré dans le processeur	Oui

### Puissance

Bloc d'alimentation inclus	Non
Tension d'entrée AC	200 - 240 V

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
---	-----

### Conditions environnementales

Dissipation thermique	2450 BTU/h
-----------------------	------------

### Poids et dimensions

Poids	11,1 kg
Hauteur	175,3 mm
Profondeur	450,9 mm
Largeur	444,5 mm



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)