

# Aruba Networking 5406R 8-port 1/2.5/5/10GBASE-T PoE+ / 8 port SFP+ (No PSU) v3 zl2 Switch

Neuf

HPE Aruba Networking 5406R 8-port 1/2.5/5/10GBASE-T PoE+ / 8 port SFP+ (No PSU) v3 zl2 Switch. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Capacité de commutation: 960 Gbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0888182604397  
Réf. : JL002A  
Bloc d'alimentation inclus: Non

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 médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Switchs et Hubs HP**, dont la référence est **JL002A**, 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.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## 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

### Connectivité

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Cartes mémoire compatibles                              | SD                             |
| Quantités d'emplacements de module SFP+                 | 8                              |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base      | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base | 8                              |

### Transmission des données

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Latence (10 Gbps)       | 1,8 µs     |
| Latence (1 Gbps)        | 2,8 µs     |
| Débit                   | 571,4 Mpps |
| Capacité de commutation | 960 Gbit/s |

### Design

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Couleur du produit | Argent |
|--------------------|--------|

### représentation / réalisation

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Mémoire flash              | 16 Mo      |
| Mémoire interne            | 4096 Mo    |
| Type de mémoire            | DDR3-SDRAM |
| Fréquence du processeur    | 1200 MHz   |
| Intégré dans le processeur | Oui        |

### Puissance

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Bloc d'alimentation inclus     | Non   |
| Tension d'entrée AC            | 200 - 240 V   |
| Note relative à l'alimentation | 2 power supply slots 1 minimum power supply required (ordered separately) |

### Données logistiques

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Code du système harmonisé | 85176990 |
|---------------------------|----------|

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

### Conditions environnementales

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

## Poids et dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 175,3 mm |
| Profondeur | 450,9 mm |
| Largeur    | 444,5 mm |
| Poids      | 12,8 kg  |

## Autres caractéristiques

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Mémoire et processeur     | Depend on the model: Dual Arm Cortex A9 at 1 GHz; Packet buffer size: 13.5 MB internal Arm 11 at 450 MHz; Packet buffer size: 18 MB internal. Dual Arm Cortex A9 at 1; Packet buffer size: 13.5 MB internal Arm 11 at 550 MHz; Packet buffer size: 18 MB internal. Dual Arm Cortex A9 at 1 GHz; Packet buffer size: 13.5 MB internal Freescale P2020 dual core at 1.2 GHz, 16 MB flash, 1 GB SD Card, 4 GB DDR3 SODIMM. |
| Ports E/S                 | 8 RJ-45 HPE Smart Rate Multi-Gigabit ports (100M, 1/2.5/5 GBaseT and 10 GBaseT) 8 open 10 GbE SFP+ transceiver slots 4 open module slots Supports a maximum of 144 auto-sensing 10/100/1000 ports or 144 SFP ports or 48 SFP+ ports or 48 HPE Smart Rate Multi-Gigabit or 12 40 GbE ports, or a combination.  |
| Gestion de la performance | HPE Aruba Networking Management Software HPE Aruba Networking Central HPE Intelligent Management Center Basic Software Platform (IMC) Command-line interface Web browser Configuration menu Out-of-band management (RJ-45 Ethernet) Out-of-band management (serial RS-232C or micro USB) SNMP manager   |
| Poids (impérial)          | 12,8 kg (28.1 kg)   |
| Dimensions (L x L x H)    | 444,5 x 450,9 x 175,3 mm (17.5 x 17.8 x 6.9")   |
| Temps de latence          | 1000 Mb Latency: < 2.8 µs; 10 Gbps Latency: < 1.8 µs; 40 Gbps Latency: < 1.5 µs   |



### 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](#)

## Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
 05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



**hello RSE**  
ACHAT PRO RESPONSABLE

**hello RSE**  
 11 Cr du 30 Juillet  
 33000 Bordeaux  
 France