

HPE Aruba Networking 5412R z12 Switch

Neuf

HPE Aruba Networking 5412R z12 Switch. Type de commutateur:
Géré. Capacité de commutation: 1920 Gbit/s

EAN : 0888182309032
Réf. : J9822A

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 **J9822A**, 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

Détails techniques

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)

Connectivité

Poids et dimensions

Puissance

Caractéristiques de gestion

Type de commutateur

Géré

Transmission des données

Latence (10 Gbps)

2 μ s

Latence (1 Gbps)

2,9 μ s

Débit

1142,8 Mpps

Capacité de commutation

1920 Gbit/s

Design

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

Note relative à l'alimentation

4 power supply slots 2 minimum power supplies required (ordered separately)

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Dissipation thermique	4900 BTU/h
-----------------------	------------

Poids et dimensions

Largeur	444,5 mm
Profondeur	450,9 mm
Hauteur	307,3 mm
Poids	17,3 kg

Autres caractéristiques

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)	17,3 kg (38.1 kg)
Dimensions (L x L x H)	444,5 x 450,9 x 307,3 mm (17.5 x 17.8 x 12.1")
Temps de latence	1000 Mb Latency: < 2.8 µs; 10 Gbps Latency: < 1.8 µs; 40 Gbps Latency: < 1.5 µs
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	12 open module slots Supports a maximum of 288 autosensing 10/100/1000 ports or 288 SFP ports or 96 SFP+ ports or 96 HPE Smart Rate Multi-Gigabit or 24 40 GbE ports, or a combination.



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](#)