

Aruba Networking CX 6300M 48p Smart Rate 1G/2.5G/5G Class8 PoE 2p 50G 2p 25G Switch

HPE Aruba Networking CX 6300M 48p Smart Rate 1G/2.5G/5G Class8 PoE 2p 50G 2p 25G Switch. Type de commutateur: Géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 5G Ethernet (100/1000/5000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 48, Port de console: RJ-45/USB Type-C. Capacité de commutation: 880 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3af. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0190017538679
Réf. : R8S90A
Empilable: Oui
Bloc d'alimentation inclus: Oui

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 CO₂

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 **R8S90A**, 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

Caractéristiques de gestion

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

Connectivité

Port de console	RJ-45/USB Type-C
Quantité d'emplacements de modules SFP	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	5G Ethernet (100/1000/5000)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48

Réseau

Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.3af

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	16 Mo
Latence (10 Gbps)	1,5 μ s
Latence (1 Gbps)	4,24 μ s
Débit	654 Mpps
Capacité de commutation	880 Gbit/s

représentation / réalisation

Mémoire flash	32000 Mo
Type de mémoire	DDR4-SDRAM
Fréquence du processeur	1800 MHz
Modèle de processeur	ARM Cortex-A72
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne	8000 Mo
Empilage physique (unités)	10

Puissance

Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	Secteur
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Note de consommation électrique	With JL086A PSU: Idle: 133W 100% Traffic Rate: 199W With JL087A PSU: Idle: 138W 100% Traffic Rate: 193W With JL670A PSU: Idle: 140W 100% Traffic Rate: 201W
Note relative à l'alimentation	2 field-replaceable, hot-swappable power supply slots 1 minimum power supply required (ordered separately). Supported PSUs JL086A, JL087A and JL670A.

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	90 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	2880 W

Poids et dimensions

Poids	6,71 kg
Hauteur	385 mm
Profondeur	442 mm
Largeur	44 mm

Design

Empilable	Oui
-----------	-----

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 45 °C
-------------------------	-----------

Autres caractéristiques

Mémoire et processeur	Quad Core Arm Cortex A72 @ 1.8GHz, 8 GB DDR4, 32 GB eMMC 16 MB Shared Packet Buffer Memory
Ports E/S	48 x HPE Smart Rate 100 M [5]/1G/2.5G/5G BaseT Class 6 PoE ports supporting up to 60W per port 4 x 1G/10G/25G/50G [4] SFP ports Supports PoE standards IEEE 802.3af, 802.3at and 802.3bt (up to 60W) 1 x USB-C console port 1 x USB Type-A host port 1 x OOBM port
Gestion de la performance	Management flexibility with support for HPE Aruba Networking Central, easy-to-use Web GUI, CLI, and HPE Aruba Networking Switch Multi-Edit Software
Poids (impérial)	6,71 kg (14.8 kg)
Dimensions (L x L x H)	43,9 x 442 x 386,1 mm (1.73 x 17.4 x 15.2")

Ventilateur

Switch has two fan tray slots and comes with two fan trays installed. Minimum two fan trays required. Fan trays are field replaceable and hot-swappable. Each fan tray contains two fans.

Temps de latence

1 Gbps: 4.24 μ s 10 Gbps: 1.50 μ s 25 Gbps: 2.91 μ s 50 Gbps: 3.49 μ s



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](#)