

HPE Aruba Networking CX 6405 v2 Switch

Neuf

HPE Aruba Networking CX 6405 v2 Switch. Type de commutateur: Géré. Capacité de commutation: 14000 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 7U

EAN : 0190017537382
Réf. : R0X26C
Empilable: Oui
Bloc d'alimentation inclus: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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).

Labels COMPLIANT

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Switchs et Hubs HP**, dont la référence est **R0X26C**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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

Réseau

Soutien 10G Oui

Standards réseau IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Transmission des données

Capacité de commutation 14000 Gbit/s

Débit 20000 Mpps

Design

Format 7U

Grille de montage Oui

Empilable Oui

représentation / réalisation

Mémoire interne 8000 Mo

Type de mémoire DDR4-SDRAM

Fréquence du processeur 1800 MHz

Modèle de processeur ARM Cortex-A72

Intégré dans le processeur Oui

Mémoire flash 32000 Mo

Puissance

Tension d'entrée AC 200 - 240 V

Bloc d'alimentation inclus Oui

Source d'alimentation Secteur

Note de consommation électrique R0X35A PSU: 1800W at 200–240 VAC, 1100W at 110–127 VAC R0X36A PSU: 3000W at 200–240 VAC, 1500W at 110–127 VAC

Note relative à l'alimentation Power supply units are not included; order separately. Supports four modular front-serviceable power supplies with removable rear-serviceable power cord inlet adapters. Supported power supplies: R0X35A, R0X36A. PoE available will be dependent on the number of management modules, line cards, fan trays and the number of power supplies used. Power supplies not included; order separately.

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Poids et dimensions

| | |
|------------|----------|
| Poids | 53,5 kg |
| Hauteur | 448,5 mm |
| Profondeur | 442,6 mm |
| Largeur | 528,8 mm |

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 45 °C

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------------|---|
| Mémoire et processeur | CPU Management Module: Quad-core Arm Cortex A72 at 1.8 GHz Line Cards: Dual-core Arm Cortex A72 at 1.8 GHz (R0X38A-R0X45A and R0X38B-R0X40B) Line Cards: Quad-core Arm Cortex A72 at 1.8 GHz (R0X38C-R0X45C, S0E48A, S1T83A) Memory and flash Management Module: 16 GB DDR4 ECC memory: 32 GB eMMC Flash memory Line Cards: 4 GB DDR4 memory (R0X38A-R0X45A and R0X38B-R0X40B) Line Cards: 8 GB DDR4 memory (R0X38C-R0X45C, S0E48A, S1T83A) |
| Ports E/S | High speed, non-blocking 1/10/25/40/50/100GbE ports 10 I/O module slots maximum depending on model |
| Gestion de la performance | 1 x RJ-45 console port 1 x USB-C console port 1 x OOBM port 1 x USB Type-A host port HPE Aruba Networking Management Software (AirWave) HPE Aruba Networking Central HPE Aruba Networking Switch Multi-Edit Software HPE Aruba Networking CX Mobile App Command-line interface SNMP v2c/v3 RMON |
| Poids (impérial) | 53,6 kg (118.2 kg) |

Ventilateur

Two field replaceable system fan trays

Temps de latence

1G: 5.32 μ Sec 10G: 1.48 μ Sec 25G: 2.78 μ Sec
40G: 1.31 μ Sec 100G: 1.42 μ Sec



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](#)