

## CX 8360-16Y2C v2 16p 25G SFP/SFP+/SFP28 2p 100G QSFP+/28 FB 3 Fans 2 AC

Neuf

HPE Aruba Networking CX 8360-16Y2C v2 16p 25G SFP/SFP+/SFP28 2p 100G QSFP+/28 FB 3 Fans 2 AC. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Port de console: RJ-45/USB Type-C. Répertoire MAC: 212992 entrées, Capacité de commutation: 1200 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1AE, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ak, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s,.... Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0190017590509  
Réf. : JL702C  
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 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 **JL702C**, 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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». 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

### Caractéristiques de gestion

Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L3
Type de commutateur	Géré

### Connectivité

Port de console	RJ-45/USB Type-C
Connecteur de fibre optique	QSFP+, QSFP28, SFP, SFP+, SFP28
QSFP+ Quantité d'emplacements de module	2
Quantités d'emplacements de module SFP+	16
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Non

### Réseau

Nombre de VLANs	4094
Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,10000,25000,40000,100000 Mbit/s
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1AE, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ak, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1t, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ak, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3by, IEEE 802.3cc, IEEE 802.3cd, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

### Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	212992 entrées
Débit	2678 Mpps
Capacité de commutation	1200 Gbit/s

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	SNMPv2, SNMPv3
--------------------------------	----------------

Support SSH/SSL	Oui
Type d'authentification	RADIUS, TACACS+
Filtrage IGMP	Oui
Entrées IGMP	7000
Liste de contrôle d'accès à l'entrée	65536
Liste de contrôle d'accès à la sortie	8192
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP server

### Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidiffusion	Oui
-----------------------------	-----

### Protocoles

Fonctions IPv4 et IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
Protocole de routage	BGP4, MPLS, OSPF, OSPFv3, RIP-2, RIPng

### Design

Système de ventilation	Débit d'air d'arrière en avant
Sens du flux d'air	Débit d'air d'arrière en avant
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Ventilateurs redondants soutenir	Oui
Format	1U
Grille de montage	Oui

### représentation / réalisation

Mémoire flash	32768 Mo
Mémoire interne	16384 Mo
Type de mémoire	RAM / Flash
Fréquence du processeur	1800 MHz
Intégré dans le processeur	Oui

### Puissance

Consommation (max)	325 W
Fréquence d'entrée AC	47/63 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre d'alimentations d'énergie	2
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Bloc d'alimentation inclus	Oui

Source d'alimentation

Secteur

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Non

### Conditions environnementales

Dissipation thermique	1109 BTU/h
Taux d'humidité relative (stockage)	15 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 45 °C

### Poids et dimensions

Poids	7,71 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	406,4 mm
Largeur	442,5 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](#)