

HPE Aruba Networking Aruba 8360-24XF2C Géré L3 1U Noir

Neuf

HPE Aruba Networking Aruba 8360-24XF2C. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Port de console: RJ-45. Répertoire MAC: 212992 entrées, Capacité de commutation: 2400 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 : 0190017406268
Réf. : JL711A#ABB
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 **JL711A#ABB**, 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

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

Connectivité

Port de console	RJ-45
QSFP+ Quantité d'emplacements de module	2
Quantités d'emplacements de module SFP+	24

Réseau

Nombre de VLANs	4094
Support VLAN	Oui
Agrégation de lien	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,10000,40000,100000 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 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3by, IEEE 802.3cc, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	32 Mo
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	212992 entrées
Débit	2000 Mpps
Capacité de commutation	2400 Gbit/s

Sécurité

Support SSH/SSL	Oui
Type d'authentification	RADIUS
Filtrage IGMP	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP server

Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidiffusion Oui

Protocoles

Protocoles de gestion SNMP 2, SNMP 3, RMON, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, SFTP, NTP, ICMP, IPv4, IPv6, RSTP

Design

Sens du flux d'air Flux d'air d'arrière en avant

Nombre de ventilateurs 3 ventilateur(s)

Ventilateurs redondants soutenir Oui

Couleur du produit Noir

Format 1U

Grille de montage Oui

représentation / réalisation

Mémoire flash 32768 Mo

Mémoire interne 16384 Mo

Fréquence du processeur 1800 MHz

Intégré dans le processeur Oui

Puissance

Consommation (max) 550 W

Fréquence d'entrée AC 50 - 60 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

Poids et dimensions

Poids 8,07 kg

Hauteur 44 mm

Profondeur 406,4 mm

Largeur 442,5 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé

85176990



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
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr