

Aruba Networking CX 6300M 48-port 1GbE and 4-port SFP56 Switch

Neuf

HPE Aruba Networking CX 6300M 48-port 1GbE and 4-port SFP56 Switch. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 48, Quantité de Ports USB 2.0: 1, Port de console: USB. Répertoire MAC: 32000 entrées, Capacité de commutation: 496 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ak, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0190017339481
Réf. : JL663A
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

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 **JL663A**, 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

Journal des événements du système	Oui
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L3
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Port de console	USB
Quantité d'emplacements de modules SFP	4
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48

Réseau

Support VLAN	Oui
Agrégation de lien	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Routage IP	Oui
Acheminement sur politique	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1D, 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 802.3bt

Fibre optique

Distance de transmission (max)	10 km
--------------------------------	-------

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	8 Mo
Nombre de files	8
Latence (10 Gbps)	1,46 µs

Latence (1 Gbps)	2,28 μ s
Répertoire MAC	32000 entrées
Débit	369 Mpps
Capacité de commutation	496 Gbit/s

Sécurité

Support SSH/SSL	Oui
Entrées IGMP	8000
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP relay, DHCP server

Caractéristiques de multidiffusion

Entrées MLD	4000
Nombre de groupes multicast filtrés	4000
Entrées IPv6 multicast	8000
Entrées IPv4 multicast	8000
Support à la multidiffusion	Oui

Protocoles

Protocole de routage	OSPF, OSPFv3
----------------------	--------------

Design

Sens du flux d'air	Débit d'air d'arrière en avant
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Couleur du produit	Noir
Empilable	Oui
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Niveau sonore	28,7 dB
Mémoire flash	32000 Mo
Mémoire interne	8000 Mo
Fréquence du processeur	1800 MHz
Modèle de processeur	ARM Cortex-A72
Intégré dans le processeur	Oui
Empilage physique (unités)	10
Type de mémoire	DDR4-SDRAM

Puissance

Consommation (max)	75 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Note de consommation électrique	Idle: 56W 100% Traffic Rate: 75W
Note relative à l'alimentation	2 field-replaceable, hot-swappable power supply slots 1 minimum power supply required (ordered separately). Supports JL085A PSU.
Bloc d'alimentation inclus	Oui

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 4600 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 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	4,95 kg
Hauteur	385 mm
Profondeur	442 mm
Largeur	44 mm

Contenu de l'emballage

Kit de montage en rack	Oui
------------------------	-----

Certificat

Certification	EN 60950-1:2006; +A11:2009 +A1:2010; +A12:2011 + A2:2013 UL 60950-1 2nd Ed CAN/CSA-C22.2; No. 60950-1-07 IEC 60950-1:2005 EN 55022:2010, A; EN 55032:2012, A; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 FCC 15 A ICES-003 A VCCI A; CISPR 22 A; CISPR 32 A; CISPR 24:2010
---------------	---

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

Autres caractéristiques

Mémoire et processeur	CPU: Dual-core Arm Cortex-A9 @ 1.8GHz Memory: 8 GB DDR4, 32 GB eMMC Flash: 8 MB, 16 MB, or 32 MB, depending on model and configuration
Ports E/S	48 x 10/100/1000 BaseT ports 4 x 1G/10G/25G/50G [4] SFP ports 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)	4,6 kg (10.1 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 one fan tray installed. Minimum one fan trays required. Optional second fan tray ordered separately. Fan trays are field replaceable and hot-swappable. Each fan tray contains two fans.
Temps de latence	1 Gbps: 2.28 μ s 10 Gbps: 1.46 μ s 25 Gbps: 1.90 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](#)