

HPE Networking Comware Switch 48XGT 6QS28 5944

Neuf

HPE Networking Comware Switch 48XGT 6QS28 5944. Type de commutateur: Géré. Capacité de commutation: 2160 Gbit/s. Voltage d'entrée DC: 40 - 60 V. Grille de montage

EAN : 0190017520766
Réf. : JL836A
Empilable: Oui
Bloc d'alimentation inclus: Non

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 **JL836A**, 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

Informations sur l'emballage

Transmission des données

Débit	1001,7 Mpps
Capacité de commutation	2160 Gbit/s

Design

Empilable	Oui
Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Mémoire interne	8000 Mo
Empilage physique (unités)	10

Puissance

Voltage d'entrée DC	40 - 60 V
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Note de consommation électrique	320W maximum
Bloc d'alimentation inclus	Non
Source d'alimentation	CC

Conditions environnementales

Dissipation thermique	887 BTU/h
-----------------------	-----------

Poids et dimensions

Profondeur	440 mm
Largeur	44 mm
Hauteur	460 mm
Poids	10 kg

Caractéristiques de gestion

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

Connectivité

Quantité de ports QSFP28	48
--------------------------	----

Réseau

Soutien 10G Oui

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Autres caractéristiques

Mémoire et processeur	4 GB flash; 8 GB SDRAM
Ports E/S	48 x 1/10GBASE-T ports 6 x QSFP28 100GbE ports
Gestion de la performance	In-band & out-of-band management; CLI, Telnet/SSHv2 / FTP / HPE Intelligent Management Console (IMC)
Poids (impérial)	10 kg (22.1 kg)
Dimensions (L x L x H)	43,7 x 439,9 x 460 mm (1.72 x 17.3 x 18.1")
Temps de latence	< 1 μ s (64-byte packets)



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](#)