

## HPE Networking Comware Switch 2-slot 5945

Neuf

HPE Networking Comware Switch 2-slot 5945. Type de commutateur: Géré. Capacité de commutation: 3600 Gbit/s. Voltage d'entrée DC: 48 - 60 V. Grille de montage

EAN : 0190017209449  
Réf. : JQ075A  
Empilable: 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 **JQ075A**, 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

Type de commutateur Géré

### Connectivité

Quantité d'emplacements de modules SFP 2

### Réseau

Soutien 10G Oui

### Transmission des données

Débit 2024 Mpps

Capacité de commutation 3600 Gbit/s

Mémoire cache de paquet 32 Mo

### Design

Couleur du produit Noir

Empilable Oui

Grille de montage Oui

### représentation / réalisation

Mémoire interne 8000 Mo

Mémoire flash 1024 Mo

Empilage physique (unités) 10

### Puissance

Consommation électrique typique 650 W

Consommation (max) 650 W

Voltage d'entrée DC 48 - 60 V

Tension d'entrée AC 100 - 240 V

Note relative à l'alimentation 2 power supply slots 1 minimum power supply required (ordered separately)

Note de consommation électrique 650W

### Conditions environnementales

Dissipation thermique 1392 BTU/h

Température d'opération 0 - 45 °C

### Poids et dimensions

Poids	10,4 kg
Hauteur	660 mm
Profondeur	440 mm
Largeur	44,2 mm

### Données logistiques

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

### Autres caractéristiques

Mémoire et processeur	1 GB flash Packet buffer size: 16 MB, 4 GB SDRAM or 32 MB 8 GB SDRAM
Ports E/S	2 module slots 2 x 100G QSFP28 ports Supports up to a maximum of 48 x 10/25GbE and 4 x 100GbE ports, or up to 16 x 100GbE ports from modules.
Gestion de la performance	HPE Networking Intelligent Management Center (IMC) Command-line interface (CLI) Out-of-band management Simple Network Management Protocol (SNMP) Telnet File Transfer Protocol (FTP) Additional ports: - 1 x console port - 1 x mini USB port - 1 x USB port - 2 x out-of-band management ports (one fiber and one copper port)
Poids (impérial)	13,1 kg (28.9 kg)
Dimensions (L x L x H)	44,2 x 439,9 x 659,9 mm (1.74 x 17.3 x 26")
Ventilateur	5 fan tray slots (minimum five required)
Temps de latence	< 1 µs (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](#)