

# HPE Networking Comware Switch 48G 4SFP+ 1-slot 5140HI

Neuf

HPE Networking Comware Switch 48G 4SFP+ 1-slot 5140HI. 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, Nombre de modules SFP+ installés: 4. Répertoire MAC: 32000 entrées, Capacité de commutation: 336 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at. Voltage d'entrée DC: 48 - 60 V. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

**EAN :** 0190017587875  
**Réf. :** R9L62A  
**Empilable:** Oui  
**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 **R9L62A**, 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

Nombre de modules SFP+ installés	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

Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at

### Transmission des données

Mémoire cache de paquet	4 Mo
Répertoire MAC	32000 entrées
Débit	180 Mpps
Capacité de commutation	336 Gbit/s

### Design

Format	1U
Empilable	Oui
Grille de montage	Oui

### représentation / réalisation

Mémoire flash	512 Mo
Mémoire interne	2048 Mo
Empilage physique (unités)	9

### Puissance

Consommation électrique typique	96 W
Voltage d'entrée DC	48 - 60 V
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui

Source d'alimentation	Secteur
Note de consommation électrique	96 W (dual DC)
Note relative à l'alimentation	2 power supply slots 1 minimum power supply required

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	720 W

### Poids et dimensions

Poids	4,8 kg
Hauteur	360 mm
Profondeur	440 mm
Largeur	43,7 mm

### Autres caractéristiques

Mémoire et processeur	2 GB SDRAM; Packet buffer size: 4 MB, 512 MB flash
Ports E/S	48 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), 4 1/10G SFP+ ports, 1 port expansion module slot.
Gestion de la performance	HPE IMC; Smart MC, command-line interface; web browser; SNMP manager
Poids (impérial)	4,81 kg (10.6 kg)
Dimensions (L x L x H)	43,7 x 439,9 x 359,9 mm (1.72 x 17.3 x 14.2")
Temps de latence	< 5 microseconds (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](#)