

# Networking Comware Switch 48G 10/100/1000BASE-T 4 10G/1G BASE-X 5520HI

Neuf

HPE Networking Comware Switch 48G 10/100/1000BASE-T 4 10G/1G BASE-X 5520HI. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 48, Nombre de modules SFP+ installés: 4. Capacité de commutation: 336 Gbit/s. Voltage d'entrée DC: 36 - 72 V. Grille de montage

EAN : 0190017526089  
Réf. : R8M26A  
Empilable: 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 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).

### 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 **R8M26A**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

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	10G Ethernet (100/1000/10000)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48

### Réseau

Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T
Soutien 10G	Oui

### Transmission des données

Débit	180 Mpps
Capacité de commutation	336 Gbit/s

### Design

Couleur du produit	Noir
Empilable	Oui
Grille de montage	Oui

### représentation / réalisation

Mémoire flash	512 Mo
Mémoire interne	2048 Mo
Type de mémoire	SDRAM / Flash
Empilage physique (unités)	9

### Puissance

Consommation (max)	150 W
Voltage d'entrée DC	36 - 72 V
Tension d'entrée AC	90 - 264 V
Source d'alimentation	AC/DC
Note de consommation électrique	150W (maximum)

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

### Poids et dimensions

Poids	7 kg
Hauteur	43,6 mm
Profondeur	360 mm
Largeur	440 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 BASE-T ports; Duplex: Ports 1-48 support 10BASE-T/100BASE-TX, 1000BASE-T (full only), (4) SFP+ 1/10GbE ports, (1) port expansion module slot.
Gestion de la performance	IMC - Intelligent Management Center; Command-line interface; SNMP manager
Temps de latence	1000 Mb Latency: < 5 $\mu$ s 10 Gbps Latency: < 3 $\mu$ 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](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)