

Networking Comware Switch 24G PoE+ 4SFP+ 1-slot 5140HI

Neuf

HPE Networking Comware Switch 24G PoE+ 4SFP+ 1-slot 5140HI.
Type de commutateur: Géré. 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: 24, Quantité de Ports USB 2.0: 1. Répertoire MAC: 32000 entrées, Capacité de commutation: 288 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u. Voltage d'entrée DC: 48 - 60 V. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0190017587882
Réf. : R9L63A
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 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 **R9L63A**, 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

Type de commutateur Géré

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0 1

Quantités d'emplacements de module 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 24

Réseau

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u

Transmission des données

Mémoire cache de paquet 4 Mo

Répertoire MAC 32000 entrées

Débit 180 Mpps

Capacité de commutation 288 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 928 W

Voltage d'entrée DC 48 - 60 V

Tension d'entrée AC 100 - 240 V

Source d'alimentation AC/DC

Note de consommation électrique 928 W (dual AC) 720W (PoE power)

Note relative à l'alimentation

2 power supply slots 1 minimum power supply required

Poids et dimensions

Poids	3,8 kg
Hauteur	460 mm
Profondeur	440 mm
Largeur	43,7 mm

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Autres caractéristiques

Mémoire et processeur	2 GB SDRAM; Packet buffer size: 4 MB, 512 MB flash
Ports E/S	24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 PoE+ ports (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T, IEEE 802.3at PoE+), 4 SFP+ 10GbE ports 1 port expansion module slot
Gestion de la performance	HPE IMC; Smart MC, command-line interface; web browser; SNMP manager
Poids (impérial)	3,85 kg (8.49 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	< 5 microsecondes (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](#)