

# Networking Comware Data Center Switch 48p SFP+ 1G/10G 6p QSFP28 100G 5720

Neuf

HPE Networking Comware Data Center Switch 48p SFP+ 1G/10G 6p QSFP28 100G 5720. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. Répertoire MAC: 280000 entrées, Capacité de commutation: 2560 Gbit/s. Voltage d'entrée DC: 48 - 60 V. Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0190017698144  
Réf. : S2N58A  
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 **S2N58A**, 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.

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

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Qualité de service (QoS) | Oui   |
| Banc de commutateurs     | L2/L3 |
| Type de commutateur      | Géré  |

### Connectivité

|  |     |
|--|-----|
| QSFP+ Quantité d'emplacements de module            | 6   |
| Quantités d'emplacements de module SFP+            | 48  |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base | Non |

### Réseau

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Support VLAN                  | Oui |
| Assistance contrôle des flux  | Oui |
| Agrégation de lien            | Oui |
| Protocles Spanning Tree (STP) | Oui |
| Soutien 10G                   | Oui |

### Transmission des données

|   |                |
|---|----------------|
| Mémoire cache de paquet                   | 8 Mo           |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui            |
| Latence (10 Gbps)                         | 3 $\mu$ s      |
| Répertoire MAC                            | 280000 entrées |
| Débit                                     | 1001 Mpps      |
| Capacité de commutation                   | 2560 Gbit/s    |

### Sécurité

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Filtrage IGMP                   | Oui |
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |

### Protocoles

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Protocole de routage | MPLS, OSPF, RIP |
|----------------------|-----------------|

### Design

|                    |      |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Noir |
| Format             | 1U   |
| Empilable          | Oui  |

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Grille de montage | Oui |
|-------------------|-----|

### représentation / réalisation

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Mémoire flash              | 4000 Mo |
| Mémoire interne            | 4096 Mo |
| Type de mémoire            | SDRAM   |
| Empilage physique (unités) | 9       |

### Puissance

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Note relative à l'alimentation  | AC: 2x JL592A/JL593A DC: 2x JL688A |
| Note de consommation électrique | Dual AC 89 W                       |
| Consommation électrique typique | 89 W                               |
| Voltage d'entrée DC             | 48 - 60 V                          |
| Tension d'entrée AC             | 100 - 240 V                        |
| Bloc d'alimentation inclus      | Oui                                |
| Source d'alimentation           | Secteur                            |

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

### Autres caractéristiques

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Mémoire et processeur     | 4 GB flash, 4 GB SDRAM, packet buffer size: 32 M Quad Core ARMv8-Cortex-A72;  |
| Ports E/S                 | 48 SFP+,6 QSFP28,1 Slot   |
| Gestion de la performance | IMC, IMC Orchestrator, CLI, out-of-band management, SNMP Manager, Telnet, FTP |
| Temps de latence          | < 3 µs  |

### Conditions environnementales

|   |             |
|---|-------------|
| Dissipation thermique                     | 887 BTU/h   |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 5 - 95%     |
| Température hors fonctionnement           | -40 - 70 °C |
| Température d'opération                   | 0 - 45 °C   |

### Poids et dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Poids      | 7,9 kg |
| Hauteur    | 44 mm  |
| Profondeur | 400 mm |
| Largeur    | 440 mm |



**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](#)