

HPE Aruba Networking Aruba 7008 (RW) dispositif de gestion de réseau 2000 Mbit/s Ethernet/LAN Connex

HPE Aruba Networking Aruba 7008 (RW). Débit du pare-feu: 2000 Mbit/s, Nombre d'utilisateurs: 1024 utilisateur(s). Standards réseau: IEEE 802.11ad, IEEE 802.11ax, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 3DES, AES. Technologie de connectivité: Avec fil, Port de console: RJ-45/micro-USB. Consommation électrique typique: 26 W, Budget Total Power over Ethernet (PoE): 100 W

EAN : 0190017087535
Réf. : JX927A

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 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).

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 **JX927A**, 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. 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

représentation / réalisation

Nombre de VLANs	4096
Tunnels IPSec simultanés	512
Nombre d'utilisateurs	1024 utilisateurs
Répertoire MAC	0 entrées
Nombre de points d'accès distants (max)	16
Nombre de points d'accès LAN (max)	16
Débit du pare-feu	2000 Mbit/s

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.11ad, IEEE 802.11ax, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

Caractéristiques de gestion

Support VLAN	Oui
--------------	-----

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	3DES, AES
--------------------------------	-----------

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	2
Port de console	RJ-45/micro-USB
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	8
Technologie de connectivité	Avec fil

Puissance

Consommation électrique typique	26 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	100 W

Design

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids	1 kg
Dimensions (LxPxH)	203,2 x 203,2 x 42 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](#)