

## Aruba Networking 9012 (RW) 12xGbE 6xPoE+ Branch 2K Clients - 32 APs Gateway

HPE Aruba Networking 9012 (RW) 12xGbE 6xPoE+ Branch 2K Clients - 32 APs Gateway. Couleur du produit: Noir, Type de montage: Montage de rack, Voyants: LAN, Statut, WAN. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 100,1000 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: IPSec, SSL/TLS. Port de console: micro USB, RJ-45. Consommation électrique typique: 160 W, Tension d'entrée: 90 - 264 V, Fréquence d'entrée: 47 - 63 Hz

EAN : 0190017325088  
Réf. : R1B32A

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 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 **Accessoire Wifi HP**, dont la référence est **R1B32A**, 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 0.0833333333333333 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

### Design

Voyants	LAN, Statut, WAN
Type de montage	Montage de rack
Couleur du produit	Noir

### représentation / réalisation

Unité d'affichage de contrôle	Non
-------------------------------	-----

### Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
--	-----------------

### Sécurité

Pare-feu de sécurité	Oui
Support VLAN	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	IPSec, SSL/TLS

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	12
Port de console	micro USB, RJ-45
Ports E/S	12 100/1000BASE-T ports (including 6x PoE+)

### Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Courant d'entrée	3 A
Fréquence d'entrée	47 - 63 Hz
Tension d'entrée	90 - 264 V
Consommation électrique typique	160 W

### Poids et dimensions

Poids	3,42 kg
Largeur	43,7 mm
Profondeur	395 mm
Hauteur	260 mm

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Certificat

Sécurité	UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, EN 60950:2005, IEC 60950-1, EN/IEC 62368-1
Certification	FCC/ISED; RED Directive 2014/53/EU; Others: MIC, NCC, ANATEL, COFTEL, CCC

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

### Détails techniques

Poids (impérial)	3,42 kg (7.54 kg)
------------------	-------------------



#### 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](#)