

Aruba Networking AP-534 (RW) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP

HPE Aruba Networking AP-534 (RW) Dual Radio 4x4 802.11ax External Antennas Unified Campus AP. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 3550 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WMM, WPA, WPA2. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 5000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc. Consommation (max): 23,3 W

EAN : 0190017232706
Réf. : JZ331A

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 **JZ331A**, 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

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Modulation | 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, BPSK, CCK, QPSK |
| Méthode de propagation du spectre | DSSS, OFDM |
| MIMO (entrées multiples, sorties multiples) | Oui |
| Auto MDI/MDI-X | Oui |
| Standards réseau | IEEE 802.11ax, IEEE 802.11mc |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 5000 Mbit/s |
| Débit de transfert des données maximum (5 GHz) | 2402 Mbit/s |
| Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) | 1148 Mbit/s |
| Débit de transfert des données maximum | 3550 Mbit/s |
| 5 GHz | Oui |
| 2,4 GHz | Oui |
| Type MIMO | Multi User MIMO |
| Bande de fréquence | 20/40 (2.4 GHz), 20/40/80/(80+80) (5 GHz), and maximum peak data rate 2.9 Gbps |
| Prise en charge MACsec | Non |

Sécurité

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Algorithme de sécurité soutenu | WMM, WPA, WPA2 |
|--------------------------------|----------------|

Connectivité

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Connecteur USB | USB Type-A |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 2 |

Puissance

| | |
|---|--------|
| Consommation (max) | 23,3 W |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Oui |

Design

| | |
|---|------------|
| Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Port de câble antivol | Oui |
| Couleur du produit | Blanc |

| | |
|----------------|--------------|
| Positionnement | Plafond, Mur |
|----------------|--------------|

| | |
|-------------------------|------------|
| Utilisation recommandée | Intérieure |
|-------------------------|------------|

Antenne

| | |
|-----------------------|---|
| Nombre de connecteurs | 4 |
|-----------------------|---|

| | |
|----------------------------|--------|
| Type de connecteur Antenne | RP-SMA |
|----------------------------|--------|

| | |
|--------------------|---|
| Quantité d'antenne | 4 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------|---------|
| Type d'antenne | Externe |
|----------------|---------|

Poids et dimensions

| | |
|-------|------|
| Poids | 1 kg |
|-------|------|

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 57 mm |
|---------|-------|

| | |
|------------|--------|
| Profondeur | 240 mm |
|------------|--------|

| | |
|---------|--------|
| Largeur | 240 mm |
|---------|--------|

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Taux d'humidité relative (stockage) | 5 - 93% |
|-------------------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Température hors fonctionnement | -40 - 70 °C |
|---------------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------|-----------|
| Température d'opération | 0 - 50 °C |
|-------------------------|-----------|

| | |
|---|---------|
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 5 - 93% |
|---|---------|

Données logistiques

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

Certificat

| | |
|---------------|---|
| Certification | UL2043 plenum rating Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED a, b, g, n, ac Wi-Fi CERTIFIED 6 (ax) WPA, WPA2 and WPA3—Enterprise with CNSA option, Personal (SAE), Enhanced Open (OWE) WMM, WMM-PS, Wi-Fi Agile Multiband Wi-Fi CERTIFIED Location Bluetooth Special Interest Group (SIG) |
|---------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| Compliance certificates | Federal Communications Commission (FCC), ISED, Compatibilité électromagnétique (CEM), Directive basse tension (DBT) |
|-------------------------|---|

représentation / réalisation

Systemes d'exploitation compatibles

HPE Aruba Networking Wireless Operating System 8.5.0.0* HPE Aruba Networking Instant OS 8.5.0.0* HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.0.0.0 or later. Note: *With some restrictions. For unrestricted operation, use 8.6.0.0 or later.

Autres caractéristiques

Poids (impérial)

0,998 kg (2.2 kg)

Ports E/S

E0, E1: Ethernet port (RJ-45) Serial console interface (proprietary, micro-B USB physical jack) USB 2.0 host interface (Type A connector) Kensington security slot

Caractéristiques de gestion

Gestion des points d'accès

On-premises; Public Cloud; Virtual Private Cloud (VPC); as a Service



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](#)