

Aruba Networking AP-515 (RW) Dual Radio 4x4/2x2 802.11ax Internal Antennas Unified Campus AP

HPE Aruba Networking AP-515 (RW) Dual Radio 4x4/2x2 802.11ax
Internal Antennas Unified Campus AP

EAN : 0190017273624

Réf. : Q9H62A


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 **Q9H62A**, 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	1000,2500,5000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	4800 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	575 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum 5 GHz	5375 Mbit/s
2,4 GHz	Oui
Bande de fréquence	20/40 (2.4 GHz), 20/40/80/160 (5 GHz), and maximum peak data rate 2.69 Gbps

Sécurité

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

Connectivité

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

Puissance

Consommation électrique typique	16 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

Utilisation recommandée Intérieure

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	7,5 dBi
Quantité d'antenne	4
Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type d'antenne	Interne

Poids et dimensions

Poids	810 g
Hauteur	46 mm
Profondeur	200 mm
Largeur	200 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,01 kg
Hauteur du colis	72 mm
Profondeur du colis	220 mm
Largeur du colis	230 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 Bluetooth SIG Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED a, b, g, n, ac, 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
Compliance certificates	Federal Communications Commission (FCC), ISED, CE, Compatibilité électromagnétique (CEM), Directive basse tension (DBT)

représentation / réalisation

Systemes d'exploitation compatibles

HPE Aruba Networking Wireless Operating System and HPE Aruba Networking Instant OS 8.4.0.0 (with some restrictions). For unrestricted operation, use 8.6.0.0 or later.

Autres caractéristiques

Ports E/S

E0: HPE Smart Rate port (RJ-45, maximum negotiated speed 2.5 Gbps) E1: 10/100/1000BASE-T Ethernet network interface (RJ-45) USB 2.0 host interface (Type A connector) Serial console interface (proprietary, micro-B USB physical jack) Kensington security slot



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](#)