

Aruba Networking AP-503HR (EU) with Desk Mount Power Adapter EU Power Cord Remote AP Bundle

Neuf

HPE Aruba Networking AP-503HR (EU) with Desk Mount Power Adapter EU Power Cord Remote AP Bundle. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1487 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA2, WPA3. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000,5000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 0190017491943
Réf. : R7G96A

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 **R7G96A**, 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 1 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

Caractéristiques

Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, BPSK, CCK, QPSK
Méthode de propagation du spectre	DSSS, OFDM, OFDMA
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
Bluetooth	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11ax, IEEE 802.11mc
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,5000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1200 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	287 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	1487 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
Bande de fréquence	20/40 (2.4 GHz), 20/40/80 (5 GHz), maximum peak data rate 1.49 Gbps
Prise en charge MACsec	Non

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	WPA2, WPA3
--------------------------------	------------

Connectivité

Connecteur USB	Micro-USB B
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

Puissance

Consommation électrique typique	10 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Design

Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Table, Mur
Utilisation recommandée	Intérieure

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	5,6 dBi
Quantité d'antenne	2
Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type de direction d'antenne	Semi-directionnel
Type d'antenne	Interne

Poids et dimensions

Poids	360 g
Hauteur	150 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	86 mm

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 93%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 93%

Données logistiques

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

Certificat

Certification	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 (AP-505H only) Bluetooth SIG Ethernet Alliance (PoE)
Compliance certificates	Federal Communications Commission (FCC), ISED, CE, Compatibilité électromagnétique (CEM), Directive basse tension (DBT)

représentation / réalisation

Systèmes d'exploitation compatibles	HPE Aruba Networking Operating System and HPE Aruba Networking Instant OS 8.7.1.0 (AP- 503H) and 8.7.0.0 (AP-505H), HPE Aruba Networking Operating System 10.3.0.0 (AP- 503H), 10.2.0.0 (AP-505H)
-------------------------------------	---

Autres caractéristiques

Poids (impérial)	0,363 kg (0.8 kg)
Ports E/S	1 x 10/100/1000BASE-T RJ-45 port, auto-sensing link speed and MDI/MDX 4 x 10/100/1000BASE-T RJ-45 ports, auto-sensing link speed and MDI/MDX

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](#)