

## Aruba Networking AP-655 (RW) Tri Radio 4x4 802.11ax Wi-Fi 6E Internal Antennas Campus AP

HPE Aruba Networking AP-655 (RW) Tri Radio 4x4 802.11ax Wi-Fi 6E Internal Antennas Campus AP. 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, Débit de transfert des données maximum: 4800 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPA3. 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): 22,7 W

EAN : 0190017493022  
Réf. : R7J38A

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 **R7J38A**, 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	
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
BeamForming	Oui
Agrégation d'unités de données	A-MPDU, A-MSDU
Diversité de délai cyclique (CDD)	Oui
Diversité de changement cyclique (CDD)	Oui
Sélection de fréquence dynamique (DFS)	Oui
Combinaison à rapport maximal (MRC)	Oui
Support VLAN	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Méthode de propagation du spectre	DSSS
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Sélection automatique du canal	Oui
Bande passante du canal	160 MHz
Modèle du Bluetooth	5.0
Bluetooth Low Energy (BLE)	Oui
Quantité de canaux	3 canaux
Bluetooth	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11ax, IEEE 802.11mc
Bande passante	160 GHz
Bande de fréquence	20/40 (2.4 GHz), 20/40/80/(80+80) (5 GHz), 20/40/80/160 (6 GHz), and maximum peak data rate 7.8 Gbps
LAN Ethernet : taux de transfert des données	5000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2400 Mbit/s
Taux de transfert de données maximum (6 GHz)	4800 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	4800 Mbit/s
5 GHz	Oui
6 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui

Prise en charge MACsec	Non
------------------------	-----

### Sécurité

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3

### 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 (max)	22,7 W
Consommation électrique typique	20,2 W
Gamme de tension continue	12 V
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

### Design

Voyants	Statut, Système
Bouton de réinitialisation	Oui
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond
Utilisation recommandée	Intérieure

### Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	4,8 dBi
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type d'antenne	Interne

### Certificat

Compliance certificates	Federal Communications Commission (FCC), ISED, CE, Directive basse tension (DBT)
Certification	UL2043 plenum rating Wi-Fi Alliance Wi-Fi CERTIFIED a, b, g, n, ac Wi-Fi CERTIFIED 6E (ax, 6 GHz) WPA, WPA2, and WPA3 -Enterprise with CNSA option, Personal (SAE), Enhanced Open (OWE) WMM, WMM-PS, W-Fi Agile Multiband Bluetooth SIG Ethernet Alliance (PoE, PD device, class 6)

### Poids et dimensions

Poids	1,8 kg
Hauteur	260 mm
Profondeur	56 mm
Largeur	260 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,3 kg
Hauteur du colis	95 mm
Profondeur du colis	285 mm
Largeur du colis	285 mm

### Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 100%
Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C
Température d'opération	0 - 50 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%

### Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

### représentation / réalisation

## Systèmes d'exploitation compatibles

AP-654 (excluding 6 GHz support): HPE Aruba Networking Wireless Operating System and HPE Aruba Networking Instant OS 8.11.2.0, HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.6.0.0 AP-654 (including 6 GHz support): HPE Aruba Networking Wireless Operating System and HPE Aruba Networking Instant OS 8.12.0.0, HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.7.0.01 AP-655: HPE Aruba Networking Wireless Operating System and HPE Aruba Networking Instant OS 8.10.0.1, HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.4.0.0 Standard power product class operation of the AP-654 is only supported on HPE Aruba Networking Wireless Operating System software release 10.7.0.0 and later deployments and HPE Aruba Networking Wireless Operating System software release 8.12.0.0 and later deployments that include a HPE Aruba Networking Virtual Mobility Conductor. SP operation is not supported on Instant OS deployments or 8.x OS deployments without a HPE Aruba Networking Virtual Mobility Conductor.

## Autres caractéristiques

Poids (impérial) 1,8 kg (3.97 kg)

### Ports E/S

Ports E0, E1: Ethernet wired network ports (RJ-45) U0: USB 2.0 host interface (Type A connector) Kensington security slot Serial console interface (proprietary, micro B USB physical jack)

## 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](#)

## Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



hello RSE  
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE  
11 Cr du 30 Juillet  
33000 Bordeaux  
France