

Aruba Networking AP-ANT-22 Dual Band 2/4dBi Omni RPSMA Low Profile 2-pk Omni Antenna

Neuf

HPE Aruba Networking AP-ANT-22 Dual Band 2/4dBi Omni RPSMA Low Profile 2-pk Omni Antenna. Niveau de gain de l'antenne (max): 4 dBi, Bande de fréquence: 6 GHz, Impédance: 50 Ohm. Type d'antenne: Antenne directionnelle MIMO, Type de connecteur Antenne: RP-SMA, Genre du connecteur: Femelle. Largeur: 20 mm, Profondeur: 43 mm, Hauteur: 38 mm. Poids (impérial): 0,0454 kg (0.1 kg)

EAN : 0190017244488
Réf. : Q8N49A

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 Réseau HP**, dont la référence est **Q8N49A**, 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

représentation / réalisation

Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Impédance	50 Ohm
Bande de fréquence	6 GHz

Caractéristiques

Puissance admissible	20 W
Imperméable	Oui
Rapport d'Ondes Stationnaires	2:1
Type de connecteur Antenne	RP-SMA
Genre du connecteur	Femelle
Type d'antenne	Antenne directionnelle MIMO

Poids et dimensions

Poids	59 g
Hauteur	38 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	43 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85177100
---------------------------	----------

Autres caractéristiques

Poids (impérial)	0,0454 kg (0.1 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](#)