

APC Automatic Transfer Switch AP4423A - (8x) C13 + (1x) C19, 3680W, montable en rack 1U

APC Automatic Transfer Switch AP4423A - (8x) C13 + (1x) C19, 3680W, montable en rack 1U. Tension de voltage à l'entrée (min): 207 V, Tension de voltage à l'entrée (max): 253 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz. Format: A mettre sur rack, Capacité du rack: 1U, Couleur du produit: Noir. Nombre de prises en sortie: 9 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19. Largeur: 432 mm, Profondeur: 236 mm, Hauteur: 44 mm. Largeur du colis: 600 mm, Profondeur du colis: 356 mm, Hauteur du colis: 114 mm

EAN : 0731304432449
Réf. : AP4423A


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  433kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Rack et Armoire** est de **11kg** 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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Rack et Armoire APC**, dont la référence est **AP4423A**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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 **432.50kg**. Nous travaillons activement avec APC 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

Puissance

Courant d'entrée	16 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	253 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	207 V
Courant de sortie	16 A

Design

Certification	CE, cUL listed, EN 55022 class A, FCC part 15 class A, UL listed
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	1U
Format	A mettre sur rack

Connectivité

Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Température d'opération	-5 - 45 °C

Poids et dimensions

Poids	3,74 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	236 mm
Largeur	432 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	5,51 kg
Hauteur du colis	114 mm
Profondeur du colis	356 mm
Largeur du colis	600 mm

Détails techniques

Empreinte carbone totale	432,5
--------------------------	-------



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](#)