

APC APDU9959EU3 unité de distribution d'énergie 24 sortie(s) CA 0U Noir

APC APDU9959EU3. Types de PDU: Commutable, Capacité du rack: 0U, Type: Monophasé. Nombre de prises en sortie: 24 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: IEC 60309. Longueur de câble: 3 m. Tension nominale à l'entrée: 230, 220 - 240 V, Intensité (max.): 16 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz. Certification: EAC, EN 55022 class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC part 15 class A, ICES-003, RCM, VDE

EAN : 0731304356295
Réf. : APDU9959EU3


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  907kg

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).

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 **Rack et Armoire APC**, dont la référence est **APDU9959EU3**, 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 **907.00kg**. 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.

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

Design

Bouton marche/arrêt intégré	Non
Écran	LCD
Couleur du produit	Noir
Montage	verticale
Capacité du rack	0U
Types de PDU	Commutable
Type	Monophasé

Connectivité

Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
Prise mâle	IEC 60309
Nombre de prises en sortie	24 sortie(s) CA

Caractéristiques

Longueur de câble	3 m
Connexion en guirlande	Oui

Puissance

Puissance max.	3680 W
Utilisation maximale de courant par phase	16 A
Courant d'entrée maximum par phase	16 A
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA
Tension de sortie	230 V
Tension nominale de sortie	239 V
Intensité (max.)	16 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension nominale à l'entrée	230, 220 - 240 V

Poids et dimensions

Poids	5,61 kg
Hauteur	1794 mm
Profondeur	46 mm
Largeur	55 mm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	2002 mm
------------------	---------

Profondeur du colis	114 mm
Largeur du colis	165 mm
Poids du paquet	8,59 kg

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15240 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Température d'opération	-5 - 45 °C

Certificat

Certification	EAC, EN 55022 class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC part 15 class A, ICES-003, RCM, VDE
---------------	--



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](#)