

APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - Neuf

3,7kVA - 16A - 7,4kW - 200/230V

APC NetShelter - Metered Rack PDU 2G - Mesuré - 3,7kVA - 16A - 7,4kW - 200/230V. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Capacité du rack: 0U, Montage: verticale. Nombre de prises en sortie: 20 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: IEC309. Longueur de câble: 3 m. Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Tension nominale de sortie: 230 V, Capacité d'alimentation/charge: 3680 VA

EAN : 0731304277033
Réf. : AP8858EU3

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

 13349kg

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


COMPLIANT

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 **AP8858EU3**, 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 **13349.44kg**. 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

Design

Montage	verticale
Capacité du rack	0U
Types de PDU	Avec mesure en ligne

Connectivité

Connexions de sortie	18x IEC 320 C13 2x IEC 320 C19
Type de connexion d'entrée	IEC 309 16A 2P+E
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
Prise mâle	IEC309
Nombre de prises en sortie	20 sortie(s) CA

Caractéristiques

Longueur de câble	3 m
-------------------	-----

Caractéristiques de gestion

Surveillance	Courant, Énergie, Tension
--------------	---------------------------

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 nominale de sortie	230 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	56 x 44 x 902 mm
Poids	2,93 kg
Hauteur	902 mm
Profondeur	44 mm
Largeur	56 mm

Informations sur l'emballage

Dimensions du colis (LxPxH)	162 x 107 x 1124 mm
Poids du paquet	4,92 kg
Hauteur du colis	1124 mm

Profondeur du colis	107 mm
Largeur du colis	162 mm

Conditions environnementales

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

Détails techniques

Certificat

Certification	CSA C22.2 No. 60950, IEC 60950, METI Denan, UL 60950-1, VDE RoHS, REACH
---------------	-------------------------------------------------------------------------

Données logistiques

Empreinte carbone totale	13349,44
--------------------------	----------



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](#)