

APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 3300VA - 1U - 16A

Neuf

APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 3300VA - 1U - 16A. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Capacité du rack: 0U/1U, Montage: horizontale/verticale. Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C20. Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Tension nominale à l'entrée: 200-230 V, Intensité (max.): 20 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz. Certificats de conformité: RoHS, Certification: cUL, C-tick, CE, CSA, FCC 15 A, GOST, ICES-003, UL 60950, UL Listed, VCCI, VDE

EAN : 0731304331513
Réf. : AP7821B


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  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).

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 **AP7821B**, 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 **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.

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

Couleur du produit	Noir
Montage	horizontale/verticale
Capacité du rack	0U/1U
Types de PDU	Avec mesure en ligne

Connectivité

Type de connexion d'entrée	IEC-320 C20
Types de sortie AC	Coupleur C13
Prise mâle	Coupleur C20
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA

Caractéristiques

Voyants	Oui
---------	-----

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 de sortie	230 V
Intensité (max.)	20 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension nominale à l'entrée	200-230 V

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	444 x 102 x 44 mm
Poids	1,74 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	102 mm
Largeur	444 mm

Informations sur l'emballage

Dimensions du colis (LxPxH)	470 x 337 x 64 mm
-----------------------------	-------------------

Poids du paquet	2,92 kg
Hauteur du colis	64 mm
Profondeur du colis	337 mm
Largeur du colis	470 mm

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
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	cUL, C-tick, CE, CSA, FCC 15 A, GOST, ICES-003, UL 60950, UL Listed, VCCI, VDE
Compliance certificates	RoHS



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](#)