

APC NetShelter - Basic Rack PDU - 16A - 200 à 230V - 3,3kW - 0U - (15) C13

Neuf

APC NetShelter - Basic Rack PDU - 16A - 200 à 230V - 3,3kW - 0U - (15) C13. Types de PDU: Basique, Capacité du rack: 0U, Montage: verticale. Nombre de prises en sortie: 15 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C20. Longueur de câble: 2,5 m. Tension nominale à l'entrée: 23 V, Tension de sortie: 230 V, Capacité d'alimentation/charge: 3680 VA. Largeur: 44 mm, Profondeur: 44 mm, Hauteur: 620 mm

EAN : 0731304226369
Réf. : AP9572

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 Onduleur APC**, dont la référence est **AP9572**, 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 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	verticale
Capacité du rack	0U
Types de PDU	Basique

Connectivité

Connexions de sortie	(15) IEC 320 C13
Type de connexion d'entrée	IEC-320 C20
Types de sortie AC	Coupleur C13
Prise mâle	Coupleur C20
Nombre de prises en sortie	15 sortie(s) CA

Caractéristiques

Longueur de câble	2,5 m
-------------------	-------

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 à l'entrée	23 V

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	44 x 44 x 620 mm
Poids	2 kg
Hauteur	620 mm
Profondeur	44 mm
Largeur	44 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	0 - 45 °C



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](#)