

NetShelter Rack PDU Advanced

APC NetShelter Rack PDU Advanced. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Mesuré par prise, Commutable, Capacité du rack: 0U, Type: Triphasé. Nombre de prises en sortie: 48 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C15, Coupleur C19, Coupleur C21, Prise mâle: IEC 60309. Voyants: Activité, Réseau, Énergie, Longueur de câble: 1,8 m, Algorithme de sécurité soutenu: 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SNMP, SNMPv2, SNMPv3. Surveillance: Courant, Humidité, Énergie, Temperature, Tension, Contrôle de sortie: Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre, Mise à niveau du

EAN : 0731304439707
Réf. : APDU10250SM
Format: A mettre sur rack

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  12177kg

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 **Accessoire Onduleur APC**, dont la référence est **APDU10250SM**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Accessoire Onduleur APC** est de **12176.66kg** contre une médiane de **kg** pour les produits de la catégorie **Accessoire Onduleur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Accessoire Onduleur.
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou 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

Approbations de conformité	CE, CSA C22.2 No 62368-1, EN 62368-1, FCC part 15 subpart B, UKCA, UL 62368-1
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Écran	LCD
Couleur du produit	Noir
Montage	verticale
Capacité du rack	0U
Format	A mettre sur rack
Types de PDU	Avec mesure en ligne, Mesuré par prise, Commutable
Type	Triphasé

Connectivité

Nombre de ports USB	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C15, Coupleur C19, Coupleur C21
Prise mâle	IEC 60309
Nombre de prises en sortie	48 sortie(s) CA

Caractéristiques

Produits compatibles	Compatible with most NetShelter SX enclosures and third-party racks
Protection par mot de passe	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SNMP, SNMPv2, SNMPv3
Longueur de câble	1,8 m
Sorties codées par couleur	Oui
Voyants	Activité, Réseau, Énergie
Connexion en guirlande	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui

Caractéristiques de gestion

Micrologiciel évolutif	Oui
Mise à niveau du microprogrammable via	Réseau, USB
Contrôle de sortie	Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre

Surveillance

Courant, Humidité, Énergie, Temperature, Tension

Puissance

Protection contre les surtensions	Oui
Puissance max.	11500 W
Dispositifs de protection électrique	Surcharge
Utilisation maximale de courant par phase	16 A
Nombre de phases	3
Capacité d'alimentation/charge	11500 VA
Tension nominale de sortie	230 V
Intensité (max.)	16 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension nominale à l'entrée	400 V
Tension de sortie	230 V

Poids et dimensions

Poids	7,7 kg
Hauteur	1490 mm
Profondeur	75 mm
Largeur	56 mm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	1720 mm
Profondeur du colis	116 mm
Largeur du colis	208 mm
Poids du paquet	9,7 kg

Conditions environnementales

Température d'opération	23 - 140 °F
Altitude de non fonctionnement	0 - 15240 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3048 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 - 60 °C

Détails techniques

Certificat

Compliance certificates

RoHS

Données logistiques

Empreinte carbone totale

12176,66



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](#)