

## Easy Rack PDU, Switched Metered Outlet, 0U, 3 Phase, 22kW, 230V, 32A, (18) C13 and (6) C19 outlets,

Neuf

Barre d'alimentation de rack triphasée 0U pour alimenter et piloter des équipements en baie, avec mesure par prise et commutation à distance. 22 kW, 32 A, entrée IEC 60309 3P+N+PE (400 V), 18 C13 + 6 C19, câble 3 m, sortie 200–240 V. NMC3 (Web, SNMP, CLI), affichage LCD, surveillance environnementale, chaînage 4 PDU, précision 1 %, protection surcharge.

EAN : 0731304733478  
Réf. : EPDU2232SMBO  
Type d'alimentation d'énergie:

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 2.8/10

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 médiane des produits de la catégorie **Chargeur et alimentation** est de **2kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Chargeur et alimentation APC**, dont la référence est **EPDU2232SMBO**, a obtenu la note de **2.8/10**.

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.

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

Écran	LCD
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Métal
Montage	verticale
Capacité du rack	0U
Types de PDU	Avec mesure en ligne, Commutable
Type	Triphasé

### Connectivité

Nombre de ports USB	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
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
-------------------	-----

### Puissance

Dispositifs de protection électrique	Surcharge
Capacité d'alimentation/charge	22000 VA
Tension de sortie	200-240 V
Intensité (max.)	32 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension nominale à l'entrée	400 V

### Poids et dimensions

Poids	8,68 kg
Hauteur	1800 mm
Profondeur	56 mm
Largeur	55 mm

### Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	2030 mm
Profondeur du colis	130 mm
Largeur du colis	195 mm

Poids du paquet 9,85 kg

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 15000 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



#### 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](#)