

## Easy Rack PDU, Metered Outlet, 0U, 3 Phase, 22kW, 230V, 32A, (18) C13 and (6) C19 outlets, IEC60309

APC Easy Rack PDU, Metered Outlet, 0U, 3 Phase, 22kW, 230V, 32A, (18) C13 and (6) C19 outlets, IEC60309 3P+N+PE inlet. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Capacité du rack: 0U, Type: Triphasé. Nombre de prises en sortie: 32 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Coupleur C13. Longueur de câble: 3 m. Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Tension nominale à l'entrée: 400 V, Intensité (max.): 32 A, Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz

EAN : 0731304733430  
Réf. : EPDU2232MBO

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  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Rack et Armoire** est de **11kg** 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).

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 **EPDU2232MBO**, 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 **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

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Bouton marche/arrêt intégré | Non                  |
| Écran                       | LCD                  |
| Couleur du produit          | Noir                 |
| Matériau du boîtier/corps   | Aluminium            |
| Montage                     | verticale            |
| Capacité du rack            | 0U                   |
| Types de PDU                | Avec mesure en ligne |
| Type                        | Triphasé             |

### Connectivité

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Types de sortie AC         | Coupleur C13, Coupleur C19 |
| Prise mâle                 | Coupleur C13               |
| Nombre de prises en sortie | 32 sortie(s) CA            |

### Caractéristiques

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Longueur de câble          | 3 m |
| Voyants                    | Oui |
| Connexion en guirlande     | Non |
| Bouton de réinitialisation | Oui |

### Caractéristiques de gestion

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

### Puissance

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Puissance max.                 | 22000 W  |
| Nombre de phases               | 3        |
| Capacité d'alimentation/charge | 22000 VA |
| Tension de sortie              | 230 V    |
| Tension nominale de sortie     | 230 V    |
| Intensité (max.)               | 32 A     |
| Fréquence d'entrée AC          | 50/60 Hz |
| Tension nominale à l'entrée    | 400 V    |

### Poids et dimensions

|         |         |
|---------|---------|
| Poids   | 8,38 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     | 9,55 kg |

### 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 - 50 °C  |

### Détails techniques

### Certificat

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Certification           | CE, TUV, EN 62368-1, RCM, UKCA     |
| Compliance certificates | CE, RCM, REACH, RoHS, cTUVus, UKCA |



#### 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](#)