

# Easy PDU - Mesuré - Zero U16A230V -(18)C13 & (3)C19 - IEC309

Neuf

APC Easy PDU - Mesuré - Zero U16A230V -(18)C13 & (3)C19 - IEC309. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Capacité du rack: 0U, Type: Monophasé. Nombre de prises en sortie: 21 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: IEC 60309. Longueur de câble: 3 m. Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Tension nominale à l'entrée: 200/208/230 V, Intensité (max.): 16 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz

EAN : 0731304405085  
Réf. : EPDU1116M

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  18943kg

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  R<sup>o</sup>HS  
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 **Accessoire Onduleur APC**, dont la référence est **EPDU1116M**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Accessoire Onduleur APC** est de **18942.60kg** 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

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	Monophasé

### Connectivité

Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
Prise mâle	IEC 60309
Nombre de prises en sortie	21 sortie(s) CA

### Caractéristiques

Longueur de câble	3 m
Voyants	Oui
Connexion en guirlande	Non

### Caractéristiques de gestion

Micrologiciel évolutif	Oui
Surveillance	Courant, Énergie, Tension

### Puissance

Courant d'entrée maximum par phase	16 A
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA
Tension nominale de sortie	230 V
Intensité (max.)	16 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension nominale à l'entrée	200/208/230 V
Puissance max.	3680 W

### Poids et dimensions

Poids	2,5 kg
Hauteur	902 mm
Profondeur	44 mm

Largeur 62 mm

### Informations sur l'emballage

Hauteur du colis 1320 mm  
Profondeur du colis 110 mm  
Largeur du colis 160 mm  
Poids du paquet 3 kg

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation Oui

### 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 CE, TUV  
Compliance certificats RoHS

### Données logistiques

Empreinte carbone totale 18942,6



#### 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](#)