

## APC Power Cord Locking C19 to IEC309-16A 3.0m

Libérez de l'espace et sécurisez les cordons d'alimentation entre les PDU pour montage en rack et l'équipement informatique connecté avec cette méthode exclusive et simple d'emploi de fixation des cordons. Ces cordons s'adaptent à toutes les prises femelles ou entrées d'alimentation IEC ; la fonction de " verrouillage " n'est activée que lorsqu'elle est utilisée avec les PDU pour montage en rack APC AP8000 ou un équipement informatique intégrant des prises à verrouillage. Ces connecteurs à verrouillage réduisent le risque de déconnexion accidentelle des cordons et de baisse des charges.

EAN : 0731304284734

Réf. : AP8758

Longueur de câble: 3 m

Connecteur 1: Coupleur C19

Genre de connecteur 1: Mâle

Genre de connecteur 2: Femelle


Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 1.6/10

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 **Câbles d'alimentation** est de **18kg** 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Câbles d'alimentation APC**, dont la référence est **AP8758**, a obtenu la note de **1.6/10**.

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

### Caractéristiques

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Connecteur 1          | Coupleur C19 |
| Longueur de câble     | 3 m          |
| Genre de connecteur 2 | Femelle      |
| Genre de connecteur 1 | Mâle         |
| Couleur du produit    | Noir         |

### Puissance

|                  |       |
|------------------|-------|
| Courant d'entrée | 16 A  |
| Tension d'entrée | 230 V |

### Conditions environnementales

|   |             |
|---|-------------|
| Altitude de fonctionnement                | 0 - 3000 m  |
| Altitude de non fonctionnement            | 0 - 15000 m |
| Taux d'humidité relative (stockage)       | 20 - 80%    |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 20 - 80%    |
| Température hors fonctionnement           | -25 - 70 °C |
| Température d'opération                   | 0 - 70 °C   |

### Poids et dimensions

### Informations sur l'emballage

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Poids du paquet     | 490 g  |
| Hauteur du colis    | 432 mm |
| Profondeur du colis | 102 mm |
| Largeur du colis    | 152 mm |

### Autres caractéristiques

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Dimensions (LxPxH) | 152 x 102 x 432 mm |
| Poids (impérial)   | 0,49 kg (1.08 kg)  |

### Données logistiques

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Code du système harmonisé | 84733080 |
|---------------------------|----------|



#### 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](#)

**Informations et contact**

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)