

APC 6x Power Cords C13 / C14 1.8m angled

Ce kit de cordons d'alimentation de 6 câbles avec prise femelle (C13) d'un côté et mâle (C14) de l'autre, libère l'espace entre les PDU pour un montage en rack et l'équipement informatique connecté.

L'installation de ce kit de cordons d'alimentation garantit une connexion fiable et stable entre les différents équipements informatiques. Grâce aux câbles de 1,83 mètres et leurs connecteurs à 90° degrés, il est plus facile de raccorder les éléments entre eux, même dans des espaces restreints. Le kit assure la continuité des opérations, malgré les coupures et déconnexions accidentelles. La

EAN : 0731304296485

Réf. : AP8706R-VW

Longueur de câble: 1,83 m

Connecteur 1: Coupleur C13

Connecteur 2: Coupleur C14

Genre de connecteur 1: Femelle

Genre de connecteur 2: Mâle

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 CO₂

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 **AP8706R-WW**, 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

Certification	CCC, CSA, PSE, UL, VDE REACH
Connecteur coudé	90°
Connecteur 2	Coupleur C14
Connecteur 1	Coupleur C13
Longueur de câble	1,83 m
Genre de connecteur 1	Femelle
Genre de connecteur 2	Mâle
Couleur du produit	Noir, Jaune

Puissance

Courant d'entrée	10 A
------------------	------

Données logistiques

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

Détails techniques

Compliance certificates	RoHS
-------------------------	------



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](#)