

Cisco 240W AC P/S LITE composant de commutation Alimentation électrique

Cisco 240W AC P/S LITE. Type de produit: Alimentation électrique, Couleur du produit: Noir, Temps moyen entre pannes: 1058750 h. Puissance totale: 240 W, Tension d'entrée AC: 90 - 264 V, Fréquence d'entrée AC: 50 / 60 Hz. Sécurité: IP20, Certification: SIQ Bauart to EN 60950-1 UL/cUL UL 60950-1 / CSA C22.2 No. 60950-1 UL/cUL UL 62368-1 / CSA C22.2.... Largeur: 85 mm, Profondeur: 121 mm, Hauteur: 124,1 mm

EAN : 0889728211512
Réf. : PWR-IE240W-PCAC-L=

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

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 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 **Accessoire Réseau Cisco**, dont la référence est **PWR-IE240W-PCAC-L=**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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 Cisco 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

Temps moyen entre pannes	1058750 h
Interne	Oui
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Alimentation électrique

Puissance

Tension de sortie CC	54 V
Courant de démarrage	35 A
Intensité (max.)	3,5 A
Fréquence d'entrée AC	50 / 60 Hz
Tension d'entrée AC	90 - 264 V
Puissance totale	240 W

Certificat

Certification	SIQ Bauart to EN 60950-1 UL/cUL UL 60950-1 / CSA C22.2 No. 60950-1 UL/cUL UL 62368-1 / CSA C22.2 No. 62368-1 CB IEC 60950-1 UL 508 /CSA C22.2 No. 107.1-01 (File No. E315355) CSA C22.2 No. 107.1-01 (File No. 181564) EN 61000-3-2 A, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61204-3, EN 55024 (EN 61000-4-2 LEVEL 3, EN 61000-4-3,4,5,6,8,11,12 LEVEL 3, A CISPR 32, EN 55032, CISPR 11, EN 55011, FCC Title 47: Class A
Sécurité	IP20

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-40 - 80 °C

Poids et dimensions

Poids	960 g
Hauteur	124,1 mm
Profondeur	121 mm
Largeur	85 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé

85177900



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
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr