

D-Link DIS-N480-48 unité d'alimentation d'énergie 480 W Acier inoxydable

Neuf

D-Link DIS-N480-48. Puissance totale: 480 W, Tension d'entrée AC: 90 - 264 V, Fréquence d'entrée AC: 47 - 63 Hz. Couleur du produit: Acier inoxydable. Largeur: 85,5 mm, Profondeur: 128,5 mm, Hauteur: 125,2 mm. Temps de montée: 100 ms

EAN : 0790069437861
Réf. : DIS-N480-48
Puissance totale: 480 W
Tension d'entrée AC: 90 - 264 V

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

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 **Boitier d'alimentation D-Link**, dont la référence est **DIS-N480-48**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 D-Link 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.

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

Puissance

Dispositifs de protection électrique	Surtension, Surchauffe, Surcharge
Efficacité	92,5%
Temps de maintien	16 ms
Facteur de puissance	0,98
Courant d'entrée	2.4 - 4.8 A
Fréquence d'entrée AC	47 - 63 Hz
Tension d'entrée AC	90 - 264 V
Puissance totale	480 W

Design

Couleur du produit	Acier inoxydable
--------------------	------------------

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-20 - 70 °C

Poids et dimensions

Hauteur	125,2 mm
Profondeur	128,5 mm
Largeur	85,5 mm

Autres caractéristiques

Temps de montée	100 ms
-----------------	--------

Données logistiques

Code du système harmonisé	84733020
---------------------------	----------



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](#)