

Allied Telesis AT-IE048-480-20 alimentation d'énergie non interruptible 480 W

Alimentation 48 V, 480 W pour équipements nécessitant une source stable. Entrée 90-350 V, 50/60 Hz, facteur de puissance 0,98 et rendement 94% pour limiter les pertes. Protections sur-courant, surtension et surchauffe, refroidissement actif, voyants alarme/statut. Boîtier métal format tour, -20 à 70 °C, 70 x 117 x 124 mm, 1,2 kg. Humidité 20-90 % HR.

EAN : 4511427185417
Réf. : AT-IE048-480-20
Type d'alimentation d'énergie:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.8/10

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 **Chargeur et alimentation** est de **2kg** 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 **Chargeur et alimentation Allied Telesis**, dont la référence est **AT-IE048-480-20**, a obtenu la note de **2.8/10**.

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 Allied Telesis 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

Caractéristiques

Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Surtension, Surchauffe
Facteur de puissance	0,98
Efficacité	94%
Intensité (max.)	15 A
Tension de voltage à la sortie (max)	48 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	350 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	90 V
Puissance de sortie	480 W

Design

Voyants	Alarme, Statut
Couleur du produit	Blanc
Type de refroidissement	Actif
Format	Tower
Matériau du boîtier/corps	Métal

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-20 - 70 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	1,2 kg
Hauteur	124 mm
Profondeur	117 mm
Largeur	70 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	8504,40,8500
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C

Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie	48 V
Tension nominale à l'entrée	90 - 264; 98 - 350 V

Certificat

Compliance certificates RoHS, WEEE



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](#)