

Allied Telesis SDR120-48 transformateur de tension 48 V

Neuf

Allied Telesis SDR120-48. Largeur: 40 mm, Profondeur: 125,2 mm, Hauteur: 113,5 mm

EAN : 0767035228440
Réf. : AT-SDR120-48
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.

Le produit **Chargeur et alimentation Allied Telesis**, dont la référence est **AT-SDR120-48**, 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.

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

Détails techniques

Couleur du produit	Bleu, Gris
Matériel	Métal
Puissance de sortie	120 W
Puissance de crête	180 W
Efficacité	90,5%
Type de montage	DIN rail
Dispositifs de protection électrique	Surtension, Surchauffe, Surcharge
Matériau du boîtier/corps	Métal
Code (IP) Internationale Protection	IP20
Tension de sortie	48 V
Gamme de tension continue	124 - 370 V
Gamme de tension alternative	48 - 55 V
Fréquence d'entrée AC	47 - 63 Hz
Tension d'entrée AC	88 - 264 V

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 95%
Température d'opération	-25 - 70 °C

Poids et dimensions

Hauteur	113,5 mm
Profondeur	125,2 mm
Largeur	40 mm



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