

## Block d'alimentation CC de recharge 20 V, 2 A pour stations d'accueil DK30A2DH et DK30ADD

Adaptateur CC 20 V/2 A pour alimenter les stations d'accueil DK30A2DH et DK30ADD ou tout équipement 20 V doté d'un connecteur Type N (jusqu'à 2 A). Entrée 100–240 V, puissance 40 W, câble 1,219 m. Idéal en remplacement ou en secours pour limiter les arrêts. Fournit des fiches secteur ANZ, EU, NA, UK. Certifications CE, GS, PSE, UL. Garantie 2 ans.

EAN : 0065030880985

Réf. : SVA20N2NEUA

Type d'alimentation d'énergie: Intérieure

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 CO<sub>2</sub>

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 StarTech**, dont la référence est **SVA20N2NEUA**, 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 StarTech 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

Type de prise	Type N
Courant de sortie	2 A
Tension de sortie	20 V
Puissance de sortie	40 W
Courant d'entrée	1 A
Tension d'entrée	100 - 240 V
Type d'alimentation d'énergie	Intérieure
Utilité	Station d'accueil
Compatibilité	DK30A2DH DK30ADD

### Design

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

### Poids et dimensions

Longueur de câble	1,219 m
Poids	137 g
Hauteur	43 mm
Profondeur	75 mm
Largeur	40 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	197,6 g
Hauteur du colis	103 mm
Profondeur du colis	380 mm
Largeur du colis	295 mm

### Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
Types de fiches d'alimentation fournies	ANZ, EU, NA, UK

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85044095
---------------------------	----------

### Certificat

Certification	CE, GS, PSE, UL
---------------	-----------------



**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](#)