

Lenovo 4X21U34353 adaptateur de puissance & onduleur Intérieure 330 W Noir

Adaptateur secteur 330 W pour postes compatibles, conçu pour alimenter les Lenovo ThinkStation P3 Tiny Gen 2 et P3 Ultra SFF Gen 2. Sortie 20 V/16,5 A, entrée 100–240 V 50/60 Hz pour usage intérieur. Câble 1,8 m, boîtier 180×82×30 mm, 1,03 kg. Certifications multiples dont IEC 62368-1, CE EMC, FCC et RoHS. Idéal pour assurer une alimentation stable et fiable.

EAN : 0195892134503

Réf. : 4X21U34353

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 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 Lenovo**, dont la référence est **4X21U34353**, 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 Lenovo 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

Compatibilité	ThinkStation P3 Tiny Gen 2 ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2 ThinkStation P Series - ThinkStation P3 Tiny Gen 2
Compatibilité de marque	Lenovo
Courant de sortie	16,5 A
Tension de sortie	20 V
Puissance de sortie	330 W
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V
Type d'alimentation d'énergie	Intérieure
Utilité	Ordinateur portable

Design

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

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
Température d'opération	0 - 40 °C

Certificat

Certification	UL/CSA/IECEE/CB IEC 62368-1/CE EMC/DOE,CEC/FCC and ICES/PSE/NRCS(LOA)/SABS(COC)/SABS/SIRIM/BIS/BSMI/CCC/EAC/IAC/KEBS/KUCAS/NOM/Nrcan/PSB/RCM/Australia safety/SEC/Serbia/SM DOC/SONCAP/TISI/UA TR Mark CoC/DOC (Safety+EMC+RoHS)
---------------	--

Poids et dimensions

Poids	1,03 kg
Hauteur	30 mm
Profondeur	82 mm
Largeur	180 mm
Longueur de câble	1,8 m

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,21 kg
Hauteur du colis	80 mm
Profondeur du colis	160 mm
Largeur du colis	260 mm

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------



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](#)