

ROG-STRIX-1200P-GAMING

ASUS ROG -STRIX-1200P-GAMING. Puissance totale: 1200 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP): Actif. Connecteur de la carte mère: 20+4 pin ATX, Longueur de câble d'alimentation de carte-mère: 61 cm, Longueur du câble d'alimentation SATA: 120,400 mm. Utilité: PC, Facteur de forme de l'unité d'alimentation: ATX, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Couleur du produit: Noir, Type de refroidissement: Semi-passive, Nombre de ventilateurs: 1 ventilateur(s). Largeur: 160 mm, Profondeur: 150 mm, Hauteur: 86 mm

EAN : 4711387594247
Réf. : 90YE00W0-B0NA00
Puissance totale: 1200 W
Tension d'entrée AC: 100 - 240 V
Puissance de sortie:


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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Boitier d'alimentation Asus**, dont la référence est **90YE00W0-BONA00**, 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 Asus 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	Sur-courant, Sur-alimentation, Surtension, Court-circuit, Sous-tension
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A
Courant de sortie max (-12V)	0,3 A
Courant de sortie max (+5V)	25 A
Courant de sortie max (+12V)	100 A
Courant de sortie max (+3.3V)	25 A
Puissance combinée (+5Vsb)	15 W
Puissance combinée (-12V)	3,6 W
Puissance combinée (+5V)	130 W
Puissance combinée (+12 V)	1200 W
Puissance combinée (+3,3 V)	130 W
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Puissance totale	1200 W

Connectivité

longueur du câble de puissance CPU	100 cm
Connecteur CPU power (4+4 pin)	Oui
Longueur du câble d'alimentation PCI Express	75 cm
Connecteurs d'alimentation PCI Express (16 broches)	1
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	4
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	150,400 mm
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	3
Longueur du câble d'alimentation SATA	120,400 mm
Nombre de câbles d'alimentation SATA	6
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	61 cm
Connecteur de la carte mère	20+4 pin ATX
Type de câblage	Entièrement modulaire
Connecteur PCI Express	Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	120000 h
Version ATX	3.1
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Utilité	PC
Certification 80 PLUS	80 PLUS Platinum

Design

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Éclairage	Oui
Emplacement du ventilateur	Haut
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Semi-passive
Couleur du produit	Noir

Poids et dimensions

Poids	2,94 kg
Hauteur	86 mm
Profondeur	150 mm
Largeur	160 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Hauteur du colis	108 mm
Profondeur du colis	200 mm
Largeur du colis	320 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](#)