

ASUS Pro A620AT-CSM AMD A620A Emplacement AM5 Thin Mini ITX

ASUS Pro A620AT-CSM. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptacle de processeur): Emplacement AM5, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): SO-DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, PCI Express 4.0, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD. Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels. composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: Thin Mini ITX, famille de composant de

EAN : 4711636116053

Réf. : 90MB1L5M-M0EAYC

Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM

Élément de forme de carte mère: Thin Mini ITX

Mémoire interne maximale: 128 Go

Carte mère chipset: AMD A620A

Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, PC.

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.

Le produit **Carte mère Asus**, dont la référence est **90MB1L5M-M0EAYC**, 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.

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

Processeur

Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM5
Processeurs compatibles	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Emplacement AM5
Fabricant de processeur	AMD

Mémoire

Mémoire interne maximale par emplacement	64 Go
Mémoire sans tampon	Oui
Mémoire interne maximale	128 Go
ECC compatibility	ECC & Non-ECC
Canaux de mémoire	Double canal
Type de support (slot)	SO-DIMM
Nombre de logements pour mémoire	2
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM

Contrôleur de stockage

Nombre de disque dur supporté	2
Nombre d'unités de stockage pris en charge	3
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, PCI Express 4.0, SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD

Graphique

Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge

I/O interne

Nombre de connecteurs COM	1
Connecteur TPM	Oui
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1
Number of CPU fan connectors	1

Connecteur CPU FAN	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Nombre de connecteurs SATA III	2
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connecteurs USB 2.0	3

Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)

Sortie de casque	1
Entrée ligne	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de Ports USB 2.0	2

Réseau

Wifi	Non
Ethernet/LAN	Oui

Caractéristiques

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11
famille de composant de produits	AMD
Type de refroidissement	Passif
Type de source d'alimentation	CC
Elément de forme de carte mère	Thin Mini ITX
composant pour	PC
Couleur du produit	Vert
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Carte mère chipset	AMD A620A

Connecteurs d'extension

1ère génération de M.2 PCI Express	4.0
------------------------------------	-----

1ère plus grande taille de clé M.2 2280

Nombre d'emplacements M.2 (M) 1

BIOS

Capacité de mémoire du BIOS 256 Mbit

Type de BIOS UEFI AMI

Poids et dimensions

Profondeur 170 mm

Largeur 170 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus SATA

Autres caractéristiques

Nombre d'emplacements ultra M.2 (M) 1



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](#)