

ASUS PRO A620M-DASH-CSM AMD A620 Emplacement AM5 micro ATX

ASUS PRO A620M-DASH-CSM. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptacle de processeur): Emplacement AM5, Prise en charge des douilles du processeur: Emplacement AM5. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 96 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Realtek 8111EPV. composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de

EAN : 4711387311363

Réf. : 90MB1GD0-M0EAYC

Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM

Elément de forme de carte mère: micro ATX

Mémoire interne maximale: 96 Go

Carte mère chipset: AMD A620

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

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 **90MB1GD0-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

Fabricant de processeur	AMD
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Emplacement AM5
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM5

Mémoire

Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	2
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Non-ECC	Oui
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	7200 MHz
Mémoire interne maximale	96 Go
Mémoire sans tampon	Oui
ECC compatibility	Non-ECC

Contrôleur de stockage

Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Nombre d'unités de stockage pris en charge	5
Nombre de disque dur supporté	4

Graphique

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
--	--------------------

I/O interne

Connecteurs USB 2.0	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Nombre de connecteurs SATA III	4

Connecteur de sortie S/PDIF	Oui
Connecteur audio	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Connecteur TPM	Oui
Nombre de connecteurs COM	1

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

Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports PS/2	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports HDMI	1
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek 8111EPV
Wifi	Non

Caractéristiques

Carte mère chipset	AMD A620
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
composant pour	PC
Elément de forme de carte mère	micro ATX
famille de composant de produits	AMD
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11

Connecteurs d'extension

PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Nombre d'emplacements M.2 (M)	1

BIOS

Type de BIOS	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	280 mm
Profondeur du colis	265 mm
Hauteur du colis	71 mm

Poids et dimensions

Profondeur	221 mm
Largeur	226 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	SATA
---------------	------



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](#)