

GIGABYTE MZ33-AR0 carte mère Socket SP5 ATX Neuf

étendu

GIGABYTE MZ33-AR0. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptacle de processeur): Socket SP5, Processeurs compatibles: AMD EPYC 9004. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Type de support (slot): DIMM, Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge: 3600,4000,4400,4800 MHz. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Aspeed AST2600. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Broadcom BCM57416

EAN : 4719331849894

Réf. : 9MZ33AR0MR-00

Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM

Élément de forme de carte mère: ATX étendu

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

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 Gigabyte**, dont la référence est **9MZ33AR0MR-00**, 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 Gigabyte 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

Processeur

Processeurs compatibles	AMD EPYC 9004
Socket de processeur (réceptable de processeur)	Socket SP5
Fabricant de processeur	AMD

Mémoire

Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	3600,4000,4400,4800 MHz
Type de support (slot)	DIMM
Nombre de logements pour mémoire	24
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM

Contrôleur de stockage

Nombre d'unités de stockage pris en charge	8
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Aspeed AST2600
--------------------------------------	----------------

I/O interne

Connecteur TPM	Oui
Nombre de connecteurs d'alimentation EPS (8 broches)	2
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1

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

Quantité de ports COM	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

Réseau

Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom BCM57416
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non

Caractéristiques

famille de composant de produits	AMD
Type de source d'alimentation	ATX
Élément de forme de carte mère	ATX étendu
composant pour	Serveur
Couleur du produit	Bleu

Connecteurs d'extension

Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	4

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 95%
Température d'opération	-40 - 60 °C
Température hors fonctionnement	10 - 40 °C

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	78 mm
Profondeur du colis	355 mm
Largeur du colis	409 mm

Poids et dimensions

Profondeur	330 mm
Largeur	305 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](#)