

GIGABYTE G292-Z20 AMD SoC Socket SP3 Rack (2 U) Noir, Acier

Neuf

GIGABYTE G292-Z20. Carte mère chipset: AMD SoC, Socket de processeur (réceptacle de processeur): Socket SP3, Processeurs compatibles: AMD EPYC 7002. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire RDIMM maximum: 128 Go, Canaux de mémoire: Octa-canal. Tailles de disque de stockage pris en charge: 2.5,M.2, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: PCI Express 3.0, SATA, Série Attachée SCSI (SAS). Modèle d'adaptateur graphique inclus: Aspeed AST2500. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, LAN

EAN : 4719331600099
Réf. : 6NG292Z20MR-00
Type de châssis: Rack (2 U)
Type de refroidissement: Actif
Alimentation d'énergie: 2200 W

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Barebone** est de **216kg** 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.

Le produit **Barebone Gigabyte**, dont la référence est **6NG292Z20MR-00**, a obtenu la note de **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.

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

Processeurs compatibles	AMD EPYC 7002
Nombre de processeurs pris en charge	1
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Socket SP3
Carte mère chipset	AMD SoC
Intégré dans le processeur	Non

Mémoire

Canaux de mémoire	Octa-canal
Mémoire RDIMM maximum	128 Go
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Nombre de créneaux DIMM	8

Support de stockage

Facteur de forme SSD	M.2
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	PCI Express 3.0, SATA, Série Attachée SCSI (SAS)
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,M.2
Nombre de baies 2,5 "	8
Baies de disque dur permettant un remplacement à chaud (Hot swap)	Oui
Nombre d'unités de stockage pris en charge	8

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Aspeed AST2500
--------------------------------------	----------------

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,10000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet

Connectivité

Quantités d'emplacements de module SFP+	2
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
---	---

Connecteurs d'extension

Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	10

Caractéristiques

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows Server 2016 (X2APIC/256T not supported); Windows Server 2019; Red Hat Enterprise Linux 7.6 or later; Red Hat Enterprise Linux 8.0 or later; Red Hat Enterprise Linux 9.0 or later; SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4 or later; SUSE Linux Enterprise Server 15 SP1 or later; Ubuntu 16.04.6 LTS or later; Ubuntu 18.04.3 LTS or later; Ubuntu 20.04 LTS or later; VMware ESXi 6.5 EP15 or later; VMware ESXi 6.7 Update3 or later; VMware ESXi 7.0 or later; VMware ESXi 8.0 or later; Citrix Hypervisor 8.1.0 or later
Fonds de panier soutenir	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui

Design

Dissipateur thermique inclus	Oui
Nombre de ventilateurs	8 ventilateur(s)
Diamètre du ventilateur	8 cm
Type de refroidissement	Actif
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	LAN, HDD, Statut
Couleur du produit	Noir, Acier
Type de châssis	Rack (2 U)

Puissance

Certification 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Courant d'entrée	12.6 - 14 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre d'alimentations redondantes installées	2

Nombre de blocs d'alimentation redondants pris en charge	2
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Nombre d'alimentations principales	2
Alimentation d'énergie	2200 W

Conditions environnementales

Température d'opération	10 - 35 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 95%

Poids et dimensions

Largeur	448 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	87,5 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	34,1 kg
Hauteur du colis	261 mm
Profondeur du colis	724 mm
Largeur du colis	1133 mm
Contenu de l'emballage	1 x G292-Z20; 1 x CPU heatsink; 1 x L-shape Rail kit



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](#)