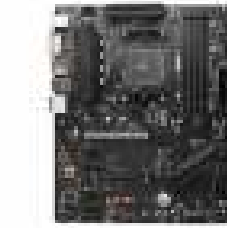


# MSI B550 GAMING GEN3 carte mère AMD B550 Emplacement AM4 ATX

Marque : MSI

Code produit: B550 GAMING GEN3

Nom du produit : B550 GAMING GEN3



MSI B550 GAMING GEN3. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen™ 3 de 3e génération, AMD Ryzen 5 de 3e génération, AMD Ryzen™ 7 de 3e.... Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Mémoire de type fentes: DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SATA III, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Taille de la mémoire vidéo: 16000 Mo, Résolution maximale: 4096 x 2160 pixels. Version HDMI: 2.0b

| Processeur   |   | Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)           |                  |
|--|---|---|------------------|
| Fabricant de processeur *                            | AMD   | Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2                |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) *    | Emplacement AM4   | Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 1                |
| Processeurs compatibles *                            | AMD Ryzen™ 3 de 3e génération, AMD Ryzen 5 de 3e génération, AMD Ryzen™ 7 de 3e génération, AMD Ryzen™ 9 de 3e génération | Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 1                |
| Nombre max. de processeurs SMP                       | 1   | Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *                   | 1                |
| <b>Mémoire</b>                                       |   | Nombre de ports PS/2                                    | 1                |
| Types de mémoire pris en charge *                    | DDR4-SDRAM  | Quantité de ports HDMI *                                | 1                |
| Nombre de logements pour mémoire *                   | 4   | Version HDMI  | 2.0b             |
| Mémoire de type fentes                               | DIMM  | Quantité de ports DVI-D *                               | 1                |
| Canaux de mémoire                                    | Double canal  | Port de sortie S/PDIF                                   | ✓                |
| ECC  | ✗   | Sortie Audio numérique (Optique)                        | 1                |
| Non-ECC  | ✓   | <b>Réseau</b>   |                  |
| Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge      | 1866,2133,2400,2667,2800,2933,3000,3066,3200,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400 MHz                                  | Ethernet/LAN  | ✓                |
| Mémoire interne maximale *                           | 128 Go  | Type d'interface Ethernet                               | Gigabit Ethernet |
| Mémoire sans tampon                                  | ✓   | Contrôleur de réseau local (LAN)                        | Realtek RTL8111H |
| <b>Contrôleur de stockage</b>                        |   | Wifi *  | ✗                |
| Interfaces de lecteur de stockage prises en charge * | SATA III  | Bluetooth   | ✗                |
| Niveaux RAID   | 0, 1, 10  | <b>Caractéristiques</b>                                 |                  |
| <b>Graphique</b>                                     |   | Carte mère chipset *                                    | AMD B550         |
| Taille de la mémoire vidéo                           | 16000 Mo  | Puce audio  | Realtek ALC897   |
| À bord adaptateur graphique                          | ✗   | Canaux de sortie audio *                                | 7.1 canaux       |
| Résolution maximale                                  | 4096 x 2160 pixels  | Couleur du produit                                      | Noir             |
| <b>I/O interne</b>                                   |   | composant pour *  | PC               |
| Connecteurs USB 2.0 *                                | 2   | Elément de forme de carte mère *                        | ATX              |
| connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *              | 2   | famille de composant de produits *                      | AMD              |
| Nombre de connecteurs SATA III *                     | 6   | <b>Connecteurs d'extension</b>                          |                  |
| Connecteur audio panneau avant                       | ✓   | PCI Express x1 emplacement                              | 4                |
| Connecteur ATX (24 broches)                          | ✓   | PCI Express x16 emplacements                            | 2                |
| Connecteur CPU FAN                                   | ✓   | Nombre d'emplacements M.2 (M)                           | 1                |
| Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier  | 2   | <b>BIOS</b>   |                  |
| Connecteur d'intrusion du châssis                    | ✓   | Type de BIOS *  | UEFI AMI         |
| Connecteur d'alimentation 12 V                       | ✓   | Capacité de mémoire du BIOS                             | 256 Mbit         |
| Connecteur au LED RGB                                | ✓   | Cavalier CMOS d'effacement                              | ✓                |

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

Quantité de Ports USB 2.0 \* 2

**Poids et dimensions**

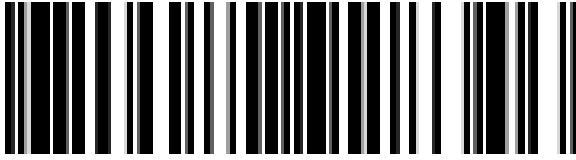
Largeur 305 mm

Profondeur 244 mm

**Contenu de l'emballage**

Câbles inclus SATA

Drivers inclus ✓



4719072928346

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 27-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date