

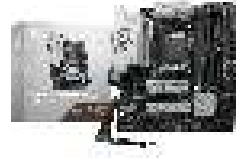
# MSI B650M GAMING PLUS WIFI carte mère AMD B650

## Emplacement AM5 micro ATX

Marque : MSI

Code produit: B650M GAMING PLUS WIFI

Nom du produit : B650M GAMING PLUS WIFI



MSI B650M GAMING PLUS WIFI. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM5, Prise en charge des douilles du processeur: Emplacement AM5. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 192 Go, Canaux de mémoire: Double canal. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, PCI Express, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 5, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E.... composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de produits: AMD

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) *	4
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM5	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM5	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	192 Go	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Mémoire		Quantité de ports HDMI *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Version HDMI	2.1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Canaux de mémoire	Double canal	Version de DisplayPort	1.4
ECC	✗	Port de sortie S/PDIF	✓
Non-ECC	✓	Réseau	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	7200, 7000, 6800, 6600, 6400, 6200, 6000, 5800, 5600, 5400, 5200, 5000, 4800 MHz	Ethernet/LAN	✓
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	7200 MHz	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Mémoire interne maximale *	192 Go	Wifi *	✓
Mémoire sans tampon	✓	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Contrôleur de stockage		Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, PCI Express	Version du Bluetooth	5.3
Support RAID	✓	Caractéristiques	
Niveaux RAID	0, 5, 10	Carte mère chipset *	AMD B650
Graphique		Puce audio	Realtek ALC897
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
I/O interne		Couleur du produit	Noir
Connecteurs USB 2.0 *	4	composant pour *	PC
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Elément de forme de carte mère *	micro ATX
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	famille de composant de produits *	AMD
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connecteur audio panneau avant	✓	Connecteurs d'extension	
Connecteur de panneau avant	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Connecteur CPU FAN	✓	BIOS	
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur TPM	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
		Version ACPI	6.4
		Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	3.5

**I/O interne**

Connecteur au LED RGB ✓

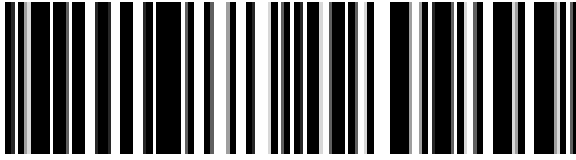
**Poids et dimensions**

Largeur 243,8 mm

Profondeur 243,8 mm

**Contenu de l'emballage**

Câbles inclus SATA



4711377180955

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