

ASUS TUF GAMING B650-E WIFI AMD B650 Emplacement AM5 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1GT0-M0EAY0

Nom du produit : TUF GAMING B650-E WIFI

ASUS TUF GAMING B650-E 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, Mémoire de type fentes: DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 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: ATX, famille de composant de produits: AMD



Processeur		I/O interne	
Fabricant de processeur *	AMD	Connecteur d'alimentation 12 V	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM5	Connecteur au LED RGB	✓
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM5	Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Mémoire		Quantité de Ports USB 2.0 *	3
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Nombre de logements pour mémoire *	4	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Mémoire de type fentes	DIMM	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Canaux de mémoire	Double canal	Quantité de ports HDMI *	1
ECC	✓	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Non-ECC	✓	Entrée jack microphone	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	8000,7800,7600,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,5000,4800 MHz	Jack antenne WIFI-AP	1
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	8000 MHz	Réseau	
Mémoire interne maximale *	192 Go	Ethernet/LAN	✓
Mémoire sans tampon	✓	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Contrôleur de stockage		Wifi *	✓
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	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)
Nombre de disque dur supporté	4	Bluetooth	✓
Nombre d'unités de stockage pris en charge	7	Version du Bluetooth	5.3
Support RAID	✓	Caractéristiques	
Niveaux RAID	0, 1, 10	Carte mère chipset *	AMD B650
Graphique		Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	composant pour *	PC
I/O interne		Elément de forme de carte mère *	ATX
Connecteurs USB 2.0 *	2	famille de composant de produits *	AMD
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11
Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2	1		
Nombre de connecteurs SATA III *	4		
Connecteur audio panneau avant	✓		

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Emplacements PCI Express x1 (Gén. 4.x)	1
Connecteur CPU FAN	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	3
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	4	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1	BIOS	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Nombre de connecteurs COM	1	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	338 mm
		Profondeur du colis	273 mm
		Hauteur du colis	68 mm
		Poids du paquet	1,36 kg
		Poids et dimensions	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm



4711387423073

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