

## ASUS ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI AMD B650 Emplacement AM5 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1BB0-M0EAY0

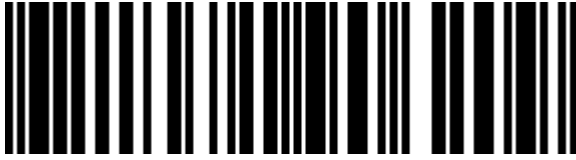
Nom du produit : ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptacle de processeur): Emplacement AM5, Processeurs compatibles: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): 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, Norme Wi-Fi: 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, Élément de forme de carte mère: 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 C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Socket de processeur (réceptacle de processeur) *	Emplacement AM5	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantité de ports HDMI *	1
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM5	Version HDMI	2.1
<b>Mémoire</b>		Quantité d'interface DisplayPorts	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Version de DisplayPort	1.4
Nombre de logements pour mémoire *	4	Sortie de casque	1
Type de support (slot)	DIMM	Entrée ligne	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Entrée jack microphone	✓
ECC	✓	Port de sortie S/PDIF	✓
Non-ECC	✓	<b>Réseau</b>	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Ethernet/LAN	✓
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	6400 MHz	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Mémoire interne maximale *	128 Go	Wifi *	✓
Mémoire sans tampon	✓	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
<b>Contrôleur de stockage</b>		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, SATA III	Modèle du Bluetooth	5.2
Support RAID	✓	<b>Caractéristiques</b>	
Niveaux RAID	0, 1, 10	Carte mère chipset *	AMD B650
<b>Graphique</b>		Puce audio	Realtek ALC4080
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
		composant pour *	PC
		Élément de forme de carte mère *	ATX
		famille de composant de produits *	AMD

I/O interne		Caractéristiques	
Connecteurs USB 2.0 *	2	Type de source d'alimentation	ATX
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11 x64
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	<b>Connecteurs d'extension</b>	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Connecteur audio panneau avant	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	2
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	4
Connecteur CPU FAN	✓	<b>BIOS</b>	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	5	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Embases Thunderbolt	1	Bouton de nettoyage CMOS	✓
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Connecteur au LED RGB	✓	Largeur du colis	343 mm
<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>		Profondeur du colis	273 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	4	Hauteur du colis	77 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	6	Poids du paquet	2,44 kg
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Câbles inclus	SATA
		Guide d'utilisation	✓
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Retour à BIOS bouton	✓



4711081906209

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: 17-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date