

# ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1IM0-M0EAY0

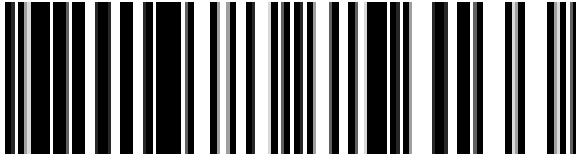
Nom du produit : ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1851 (Socket V1), Processeurs compatibles: Intel Core Ultra (Series 2). 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, 5, 10. Connecteur USB: USB Type-A, USB Type-C. Type d'interface Ethernet: 5 Gigabit Ethernet, Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be)



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1851 (Socket V1)	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	7
Processeurs compatibles *	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Mémoire		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Mémoire de type fentes	DIMM	Entrée jack microphone	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Port de sortie S/PDIF	✓
Non-ECC	✓	Quantité de ports Thunderbolt	2
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	8800 MHz	Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C
Mémoire interne maximale *	192 Go	Réseau	
Mémoire sans tampon	✓	Ethernet/LAN	✓
Contrôleur de stockage		Type d'interface Ethernet	5 Gigabit Ethernet
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Wifi *	✓
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Nombre de disque dur supporté	4	Bluetooth	✓
Nombre d'unités de stockage pris en charge	11	Version du Bluetooth	5.4
Support RAID	✓	Caractéristiques	
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Carte mère chipset *	Intel Z890
Graphique		Puce audio	Realtek ALC4080
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
À bord adaptateur graphique	✗	Couleur du produit	Noir
		composant pour *	PC
		Élément de forme de carte mère *	ATX

I/O interne		Caractéristiques	
Connecteurs USB 2.0 *	3	famille de composant de produits *	Intel
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11
Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2	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)	1
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	7
Connecteur CPU FAN	✓	<b>BIOS</b>	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	5	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Bouton de nettoyage CMOS	✓
Embases Thunderbolt	1	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Largeur du colis	356 mm
		Profondeur du colis	87 mm
		Hauteur du colis	281 mm
		Poids du paquet	2,58 kg
		<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm



4711387756133

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.