

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

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1I40-M0EAY0

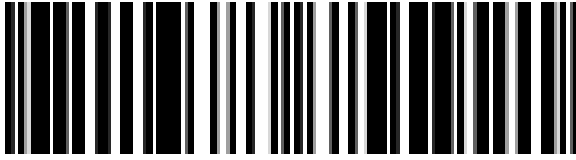
Nom du produit : ROG STRIX Z890-F GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX Z890-F 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. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be). composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: Intel



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1851 (Socket V1)	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Processeurs compatibles *	Intel Core Ultra (Series 2)	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Mémoire		Quantité de ports HDMI *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Entrée jack microphone	✓
Mémoire de type fentes	DIMM	Port de sortie S/PDIF	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Quantité de ports Thunderbolt	2
Non-ECC	✓	Réseau	
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	8600 MHz	Ethernet/LAN	✓
Mémoire interne maximale *	192 Go	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Mémoire sans tampon	✓	Wifi *	✓
Contrôleur de stockage		Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Version du Bluetooth	5.4
Nombre de disque dur supporté	4	Caractéristiques	
Nombre d'unités de stockage pris en charge	9	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
I/O interne		Couleur du produit	Noir
Connecteurs USB 2.0 *	2	composant pour *	PC
		Elément de forme de carte mère *	ATX
		famille de composant de produits *	Intel
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11

I/O interne		Connecteurs d'extension	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2	1	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Nombre d'emplacements M.2 (M)	5
Connecteur audio panneau avant	✓	BIOS	
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur CPU FAN	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	5	Bouton de nettoyage CMOS	✓
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	Informations sur l'emballage	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Largeur du colis	353 mm
Embases Thunderbolt	1	Profondeur du colis	273 mm
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Hauteur du colis	68 mm
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Poids du paquet	1,98 kg
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Poids et dimensions	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm



4711387755921

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