## GIGABYTE Z890M GAMING X carte mère Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) micro ATX

Marque : GIGABYTE Code produit: Z890M GAMING X

Nom du produit : Carte mère Z890M GAMING X - Prend en charge les processeurs Intel Core Ultra (Série 2), VRM à 8+1+2 phases, jusqu'à 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCle 5.0 + 2xPCle 4.0, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen 1

- Alimentation VRM PowerPak 50A avec phases numériques 8+1+2+1 et condensateur solide
- Slot PCIe UD renforcé PCIe 5.0 avec conception EZ-Latch PCIe
- Conception PCIe M.2 (Jusqu'à 2580) avec protection thermique
- Dissipateurs thermiques MOSFET entièrement couverts
- LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen1 Type-C®

Carte mère Z890M GAMING X - Prend en charge les processeurs Intel Core Ultra (Série 2), VRM à 8+1+2 phases, jusqu'à 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCle 5.0 + 2xPCle 4.0, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen 1

## GIGABYTE Z890M GAMING X carte mère Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) micro ATX:

Améliorez votre expérience informatique avec les séries de cartes mères renommées de GIGABYTE : AORUS, AERO et GIGABYTE. Dotées de designs innovants et de fonctionnalités avancées, ces cartes offrent des performances et une fiabilité exceptionnelles. Que vous soyez un joueur, un créateur de contenu ou un professionnel, nos séries répondent à vos besoins, en garantissant une qualité sans compromis et une technologie de pointe.



Processeur			Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *		Intel	Entrée jack microphone	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur) *		LGA 1851 (Socket V1)	Port de sortie S/PDIF	✓
Processeurs compatibles *		Intel Core Ultra (Series 2)	Réseau	
Prise en charge des douilles du processeur		LGA 1851	Ethernet/LAN Type d'interface Ethernet	<ul><li>2.5 Gigabit Ethernet</li></ul>
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur		256 Go	Wifi *	×
Mémoire			Caractéristiques	
Types de mémoire pris en charge * Nombre de logements pour mémoire * Mémoire de type fentes Canaux de mémoire Non-ECC Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max) Mémoire interne maximale * Pris en charge les capacités du module de mémoire	DDR5-SDRAM  4  DIMM  Double canal		Carte mère chipset * Canaux de sortie audio *	Intel Z890 7.1 canaux
	5600,5800,6000,6200,6400,6600, MHz 8800 MHz	0,6800,7000,7200,7400,7600,7800,7900,7950,8000,8200,8266,8400,8600	Couleur du produit Surveillance du bon fonctionnement PC	Noir  Ventilateur, Temperature, Tension
	256 Go 1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB	, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	composant pour * Elément de forme de carte mère *	PC micro ATX
Contrôleur de stockage			famille de composant de produits *	Intel
Types de lecteurs en charge	de stockage pris	HDD & SSD	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Interfaces de lecte prises en charge *		M.2, SATA III	Connecteurs d'extension	
Nombre de disque dur supporté Nombre d'unités de stockage pris		7	PCI Express x16 emplacements Nombre d'emplacements M.2 (M)	1 3
en charge	3-1	4	BIOS	
Support RAID		<b>4</b>	Type de BIOS *	UEFI AMI
Niveaux RAID		0, 1, 5, 10	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Graphique			Version ACPI	5.0
Version DirectX		12.0	Cavalier CMOS d'effacement	✓
I/O interne			Bouton de nettoyage CMOS	✓
Connecteurs USB 2.0 *		2	Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.7
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *		1	Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	2.7
Connecteurs USB Gen 2) *	3.2 Gen 2 (3.1	1	. , ,	

I/O interne		Logistics data		
Nombre de connecteurs SATA III * Nombre total de connecteurs SATA Connecteur ATX (24 broches)	4 4 4 4 4	Pays d'origine Produit par casier d'expédition (interne)	Chine 1 pièce(s)	
Connecteur EPS power (8-pin)		Batterie		
Connecteur TPM Connecteur d'alimentation 12 V Connecteur au LED RGB		Poids de la batterie Poids de lithium par batterie Nombre de cellules de batterie	3 g 0,07 g 1	
Panneau arrière des ports I/O (E	ntrée/sortie)	Technologie batterie	Lithium-Manganese Dioxide	
Quantité de Ports USB 2.0 * Quantité de ports de type A USB 3.2	2	Type de batterie	(LiMnO2) CR2032	
Gen 1 (3.1 Gen 1) *		Informations sur l'emballage		
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) * Quantité de ports HDMI * Quantité d'interface DisplayPorts	1 1 2	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	270 mm 268 mm 68 mm 1,22 kg	
		Poids et dimensions		
		Largeur Profondeur Hauteur	244 mm 244 mm 35 mm	
		Contenu de l'emballage		
		Piles fournies  Logiciels fournis	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software	
		Autres caractéristiques		
		Poids	1,1 kg	
		Détails techniques		
		Période de garantie	3 année(s)	



4719331865160

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.