

ASUS ROG MAXIMUS Z890 APEX Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1IP0-M0EAY0

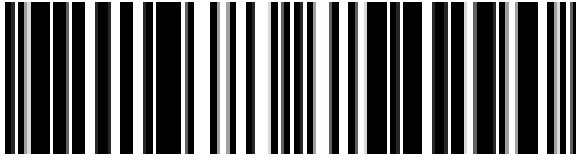
Nom du produit : ROG MAXIMUS Z890 APEX

ASUS ROG MAXIMUS Z890 APEX. 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: 96 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. Type d'interface Ethernet: 5 Gigabit Ethernet, Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standards wifi: Wi-Fi 7 (802.11be). composant pour: PC, Elément 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. 2x2	1
Processeurs compatibles *	Intel Core Ultra (Series 2)	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1851	Nombre de ports PS/2	1
Mémoire		Entrée jack microphone	✓
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Port de sortie S/PDIF	✓
Nombre de logements pour mémoire *	2	Quantité de ports Thunderbolt	2
Mémoire de type fentes	DIMM	Jack antenne WIFI-AP	1
Canaux de mémoire	Double canal	Réseau	
Non-ECC	✓	Ethernet/LAN	✓
Mémoire interne maximale *	96 Go	Type d'interface Ethernet	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	Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Nombre de disque dur supporté	4	Version du Bluetooth	5.4
Nombre d'unités de stockage pris en charge	10	Caractéristiques	
Support RAID	✓	Carte mère chipset *	Intel Z890
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Puce audio	Realtek ALC4080
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 *	Intel
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11
		Connecteurs d'extension	
		Emplacements PCI Express x4 (Gén. 4.x)	2
		Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	2

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	6
Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2	1	BIOS	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur audio panneau avant	✓	Capacité de mémoire du BIOS	512 Mbit
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Bouton de nettoyage CMOS	✓
Connecteur CPU FAN	✓	Informations sur l'emballage	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Largeur du colis	370 mm
Embases Thunderbolt	1	Profondeur du colis	312 mm
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Hauteur du colis	108 mm
Connecteur au LED RGB	✓	Poids du paquet	3,7 kg
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		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
		Contenu de l'emballage	
		visses incluses	✓
		Drivers inclus	✓



4711387754290

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