

ASUS ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI II Intel Z790 LGA 1700 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1FC0-M0EAY0

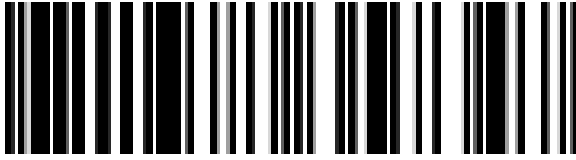
Nom du produit : ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI II

ASUS ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI II. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... 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. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 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) *	10
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
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 ligne	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Entrée jack microphone	✓
Non-ECC	✓	Port de sortie S/PDIF	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800,8000 MHz	Réseau	
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	8000 MHz	Ethernet/LAN	✓
Mémoire interne maximale *	192 Go	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 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	9	Caractéristiques	
Support RAID	✓	Carte mère chipset *	Intel Z790
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Puce audio	Realtek ALC4080
I/O interne		Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Connecteurs USB 2.0 *	3	composant pour *	PC
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Elément de forme de carte mère *	ATX
Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2	1		

I/O interne		Caractéristiques	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	famille de composant de produits *	Intel
Connecteur audio panneau avant	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Connecteurs d'extension	
Connecteur CPU FAN	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	2
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	5	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	5
Embases Thunderbolt	1	BIOS	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
		Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
		Bouton de nettoyage CMOS	✓
		Poids et dimensions	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm



4711387357347

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