

ASUS TUF GAMING Z790-PLUS WIFI Intel Z790 LGA 1700 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1D80-M1EAY0

Nom du produit : TUF GAMING Z790-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING Z790-PLUS WIFI. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9.... Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 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, Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). 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) *	2
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® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Mémoire		Quantité de ports HDMI *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Version HDMI	2.1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Mémoire de type fentes	DIMM	Version de DisplayPort	1.4
Canaux de mémoire	Double canal	Sortie de casque	1
Non-ECC	✓	Entrée ligne	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Entrée jack microphone	✓
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	7200 MHz	Port de sortie S/PDIF	✓
Mémoire interne maximale *	128 Go	Jack antenne WIFI-AP	2
Mémoire sans tampon	✓	Réseau	
Contrôleur de stockage		Ethernet/LAN	✓
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Wifi *	✓
Support RAID	✓	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Graphique		Bluetooth	✓
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Version du Bluetooth	5.3
I/O interne		Caractéristiques	
Connecteurs USB 2.0 *	2	Carte mère chipset *	Intel Z790
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Puce audio	Realtek S1220A
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
		composant pour *	PC
		Elément de forme de carte mère *	ATX

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)	✓		
Connecteur CPU FAN	✓		
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	4		
Connecteur EPS power (8-pin)	✓		
Nombre de connecteurs COM	1		
Embases Thunderbolt	1		
Connecteur d'alimentation 12 V	✓		
Connecteur au LED RGB	✓		
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Connecteurs d'extension	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2
		Emplacements PCI Express x4 (Gén. 4.x)	1
		Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
		Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
		Nombre d'emplacements M.2 (M)	4
		BIOS	
		Type de BIOS *	UEFI AMI
		Capacité de mémoire du BIOS	192 Mbit
		Poids et dimensions	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA

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