

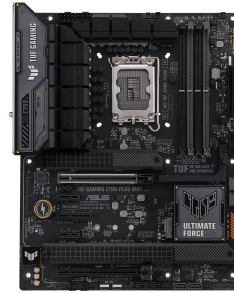
ASUS TUF GAMING Z790-PLUS WIFI Intel Z790 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1D80-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING Z790-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING Z790-PLUS WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte HDMI *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Versione HDMI	2.1
Memoria		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	versione DisplayPort	1.4
Numero di slot di memoria *	4	Uscite per cuffie	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Ingresso di linea	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Non-ECC	✓	Porta uscita S/PDIF	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Spinotto antenna WiFi-AP	2
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7200 MHz	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Supporto RAID	✓	Bluetooth	✓
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Versione Bluetooth	5.3
Grafica		Caratteristiche	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Chipset scheda madre *	Intel Z790
I/O interni		Chip audio	Realtek S1220A
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Numero di connettori SATA III *	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettore pannello audio frontale	✓	Tipologia alimentazione	ATX
Connettore ATX (24-PIN)	✓		

I/O interni		Caratteristiche	
Connettore ventola CPU	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Numero di connettori ventola chassis	4	Slot espansione	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Numero di connettori COM	1	Slot PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Porte Thunderbolt	1	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore con potenza 12V	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore LED RGB	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Pannello posteriore porte I/O		BIOS	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓



4711387014509

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