

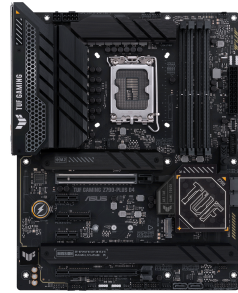
ASUS TUF GAMING Z790-PLUS D4 Intel Z790 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1CQ0-M0EAY0

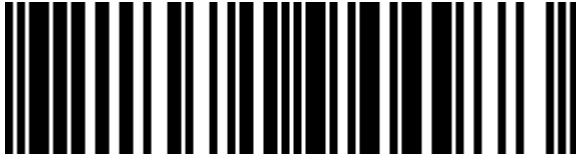
Nome del prodotto : TUF GAMING Z790-PLUS D4

ASUS TUF GAMING Z790-PLUS D4. Produttore processore: AMD, 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: DDR4-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. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	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 *	DDR4-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 MHz	5333,5133,5066,5000,4800,4700,4600,4500,4400,4266,4133,4000,3866,3733,3600,3466,3400,3333,3200,3000,2933,2800,2666,2400,2133	Collegamento in rete	
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5333 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✗
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel Z790
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chip audio	Realtek S1220A
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Sistema audio *	7.1 canali
Supporto RAID	✓	Componente per *	PC
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Grafica		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Tipologia alimentazione	ATX
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 2.0 *	2	Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Slot PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori ventola chassis	4	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	BIOS	
Numero di connettori COM	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Porte Thunderbolt	1	Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
Connettore con potenza 12V	✓	Dati su imballaggio	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza imballo	340 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità imballo	70 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Altezza imballo	275 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Peso dell'imballo	2,14 kg
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
		Altezza	49 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,33 kg



4711081944973

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.