

ASUS TUF Gaming X570-Plus AMD X570 Socket AM4 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1180-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF Gaming X570-Plus

ASUS TUF Gaming X570-Plus. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM4, Processori compatibili: 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 5, 3rd.... Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SATA III, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tecnologia di processo parallela: CrossFireX, Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel. Versione HDMI: 1.4b



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presa per processore *	Socket AM4	Quantità porte PS/2	1
Processori compatibili *	2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 5, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 2nd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9	Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	1.4b
		Quantità DisplayPorts	1
		Porta uscita S/PDIF	✓
		Uscita audio digitale ottico	1
Numero massimo processori SMP	1	Collegamento in rete	
Memoria		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Numero di slot di memoria *	4	Controller LAN	Realtek L8200A
tipo di slot di memoria	DIMM	Wi-Fi *	✗
Canali di memoria	Dual-channel	Caratteristiche	
RAM massima supportata *	128 GB	Chipset scheda madre *	AMD X570
Senza buffer	✓	Chip audio	Realtek ALC S1200A
Controller di archiviazione		Sistema audio *	7.1 canali
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA III	Componente per *	PC
Livelli RAID	0, 1, 10	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Grafica		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Tecnologia di processo parallela *	CrossFireX	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Slot espansione	
I/O interni		Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettori USB 2.0 *	2	BIOS	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori SATA III *	8	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore pannello audio frontale	✓	Versione ACPI	6.2
Connettore del pannello anteriore	✓	Jumpers di azzeramento CMOS	✓
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Numero di connettori EATX	1		

I/O interni		BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.2
Numero di connettori ventola chassis	3	Dati logistici	
Numero di connettori COM	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore TPM	✓	Dimensioni e peso	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza	305 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità	244 mm
Pannello posteriore porte I/O		Altezza	68 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Cavi inclusi	SATA
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	900 g
		Guida d'installazione rapida	✓



4718017388450

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