

ASUS TUF GAMING X570-PLUS (WI-FI) AMD X570 Socket AM4 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1170-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING X570-PLUS (WI-FI)

ASUS TUF GAMING X570-PLUS (WI-FI). 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 PS/2	1
Presa per processore *	Socket AM4	Quantità porte HDMI *	1
Processori compatibili *	2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 5, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 2nd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9	Versione HDMI	1.4b
		Quantità DisplayPorts	1
		Uscite per cuffie	1
		Ingresso di linea	✓
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero massimo processori SMP	1	Porta uscita S/PDIF	✓
Socket Processori supportati	Socket AM4	Uscita audio digitale ottico	1
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Controller LAN	Realtek L8200A
Canali di memoria	Dual-channel	Wake-on-LAN ready	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Wi-Fi *	✓
Velocità di memoria supportate MHz	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3300,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600,4800,5000,5100	Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
RAM massima supportata *	128 GB	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Senza buffer	✓	Bluetooth	✓
		Versione Bluetooth	5.0
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA III	Chipset scheda madre *	AMD X570
Supporto RAID	✓	Chip audio	Realtek ALC S1200A
Livelli RAID	0, 1, 10	Sistema audio *	7.1 canali
		Colore del prodotto	Nero
Grafica		Componente per *	PC
Tecnologia di processo parallela *	CrossFireX	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Scheda grafica integrata	✗		
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel		
I/O interni			
Connettori USB 2.0 *	2		

I/O interni		Caratteristiche	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Numero di connettori SATA III *	8	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore del pannello anteriore	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Numero di connettori EATX	1		
Connettore ventola CPU	✓		
Numero di connettori ventola chassis	3		
Numero di connettori COM	1		
Connettore TPM	✓		
Connettore con potenza 12V	✓		
Connettore LED RGB	✓		
Pannello posteriore porte I/O		Slot espansione	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Numero di slot di M.2 (M)	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1		
		BIOS	
		Tipo BIOS *	UEFI AMI
		Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
		Versione ACPI	6.2
		Jumper di azzeramento CMOS	✓
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	68 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	900 g
		Guida d'installazione rapida	✓



4718017388498

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