

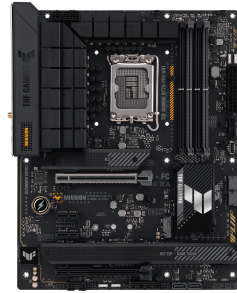
## ASUS TUF GAMING H770-PRO WIFI Intel H770 LGA 1700 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1D50-M0EAY0

**Nome del prodotto :** TUF GAMING H770-PRO WIFI

ASUS TUF GAMING H770-PRO 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 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	versione DisplayPort	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Uscite per cuffie	1
Canali di memoria	Dual-channel	Ingresso di linea	✓
Non-ECC	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di memoria supportate	7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,5000,4800 MHz	Porta uscita S/PDIF	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7200 MHz	Spinotto antenna WiFi-AP	2
RAM massima supportata *	128 GB	<b>Collegamento in rete</b>	
Senza buffer	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
<b>Controller di archiviazione</b>		Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Numero di hard drive supportati	4	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Bluetooth	✓
Supporto RAID	✓	Versione Bluetooth	5.2
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	<b>Caratteristiche</b>	
<b>Grafica</b>		Chipset scheda madre *	Intel H770
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema audio *	7.1 canali
		Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel

I/O interni		Caratteristiche	
Connettori USB 2.0 *	2	Tipo di raffreddamento	Passivo
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tipologia alimentazione	ATX
Numero di connettori SATA III *	4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Connettore pannello audio frontale	✓	<b>Slot espansione</b>	
Connettore del pannello anteriore	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Numero di connettori ventola chassis	4	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore d'intrusione del telaio	✓	<b>BIOS</b>	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
Numero di connettori COM	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
Porte Thunderbolt	1	Larghezza imballo	340 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità imballo	75 mm
Connettore LED RGB	✓	Altezza imballo	270 mm
		Peso dell'imballo	1,98 kg
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓



4711387008249

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.