

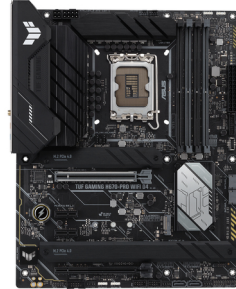
ASUS TUF GAMING H670-PRO WIFI D4 Intel H670 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1900-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING H670-PRO WIFI D4

ASUS TUF GAMING H670-PRO WIFI D4. 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: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C. 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)



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presi per processore *	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3,	Versione HDMI	2.1
	Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7,	Quantità DisplayPorts	1
Numero massimo processori SMP	Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	versione DisplayPort	1.4
	Gold	Uscite per cuffie	1
Memoria		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Porta uscita S/PDIF	✓
Numero di slot di memoria *	4	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento in rete	
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
Non-ECC	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5066,5333	Wi-Fi *	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Senza buffer	✓	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Controller di archiviazione		Bluetooth	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Versione Bluetooth	5.2
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre *	Intel H670
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Numero di display supportati	2	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore ventola CPU	✓		
Numero di connettori ventola chassis	4		

I/O interni		Slot espansione	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	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 logistici	
Connettore LED RGB	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Larghezza	305 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Profondità	244 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Altezza	75 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,16 kg



4711081515524



4711081515531



0195553515528



195553515528

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.