

ASUS PRIME H770-PLUS Intel H770 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1EE0-M0EAY0

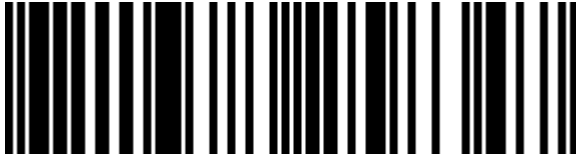
Nome del prodotto : PRIME H770-PLUS

ASUS PRIME H770-PLUS. 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: 192 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, 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 *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
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 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Uscite per cuffie	1
Non-ECC	✓	Ingresso di linea	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7200 MHz	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	192 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✗
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chipset scheda madre *	Intel H770
Numero di hard drive supportati	4	Sistema audio *	7.1 canali
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Componente per *	PC
Supporto RAID	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Livelli RAID	0, 1, 10	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Grafica		Tipo di raffreddamento	Passivo
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Tipologia alimentazione	ATX
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Connettori USB 2.0 *	2	Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Connettore uscita S/PDIF	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore ventola CPU	✓	BIOS	
Numero di connettori ventola chassis	3	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dati su imballaggio	
Numero di connettori COM	1	Larghezza imballo	328 mm
Connettore TPM	✓	Profondità imballo	226 mm
Porte Thunderbolt	1	Altezza imballo	53 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Peso dell'imballo	1,27 kg
Connettore LED RGB	✓	Dimensioni e peso	
Pannello posteriore porte I/O		Larghezza	305 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓
		Altre caratteristiche	
		Numero di slot per M.2 (E)	1



4711387258347

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