

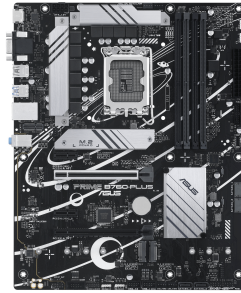
ASUS PRIME B760-PLUS Intel B760 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1EF0-M1EAY0

Nome del prodotto : PRIME B760-PLUS

ASUS PRIME B760-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, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 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 porte USB 2.0 *	2
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
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 A *	2
Numero massimo processori SMP	1	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	4	Versione HDMI	2.1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità DisplayPorts	1
Canali di memoria	Dual-channel	versione DisplayPort	1.4
Non-ECC	✓	Uscite per cuffie	1
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Ingresso di linea	✓
RAM massima supportata *	192 GB	Collegamento in rete	
Senza buffer	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Controller di archiviazione		Tipi di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✗
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Caratteristiche	
Numero di hard drive supportati	4	Chipset scheda madre *	Intel B760
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Sistema audio *	7.1 canali
Supporto RAID	✓	Componente per *	PC
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Grafica		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Tipo di raffreddamento	Passivo
I/O interni		Tipologia alimentazione	ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore uscita S/PDIF	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore del pannello anteriore	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore ventola CPU	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Numero di connettori ventola chassis	3	BIOS	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Numero di connettori COM	1	Dati su imballaggio	
Connettore TPM	✓	Larghezza imballo	328 mm
Porte Thunderbolt	1	Profondità imballo	266 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Altezza imballo	53 mm
Connettore LED RGB	✓	Peso dell'imballo	1,2 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	36 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Altre caratteristiche	
		Peso	760 g



4711387102985

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