

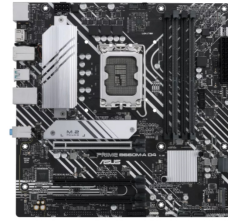
## ASUS PRIME B660M-A D4-CSM Intel B660 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB19K0-M1EAYC

Nome del prodotto : PRIME B660M-A D4-CSM

ASUS PRIME B660M-A D4-CSM. 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 III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet.  
 Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	Intel	Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓
Presa per processore *	LGA 1700	Connettore TPM	✓
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Connettore LED RGB	✓
Numero massimo processori SMP	1	<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
<b>Memoria</b>		Quantità porte USB 2.0 *	4
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	2
Numero di slot di memoria *	4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte PS/2	1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte HDMI *	2
Non-ECC	✓	Quantità DisplayPorts	1
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5333 MHz	<b>Collegamento in rete</b>	
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5333 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
<b>Controller di archiviazione</b>		Wi-Fi *	✗
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	<b>Caratteristiche</b>	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chipset scheda madre *	Intel B660
Numero di hard drive supportati	4	Chip audio	Realtek ALC897
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Sistema audio *	7.1 canali
Supporto RAID	✓	Componente per *	PC
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
<b>I/O interni</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 2.0 *	3	Tipo di raffreddamento	Passivo
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Numero di connettori SATA III *	4	<b>Slot espansione</b>	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Alimentazione ventola	✓	<b>BIOS</b>	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	2	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
<b>Dimensioni e peso</b>			
Larghezza	244 mm		
Profondità	244 mm		

**Contenuto dell'imballo**

Cavi inclusi

SATA



4711081508045

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.