

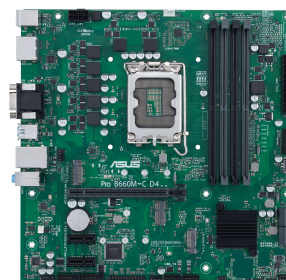
ASUS PRO B660M-C D4-CSM Intel B660 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB19B0-M0EAYC

Nome del prodotto : PRO B660M-C D4-CSM

ASUS PRO B660M-C 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, 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		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Presenza per processore *	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte PS/2	2
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità DisplayPorts	2
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	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Collegamento in rete	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4400,4600,4800,5000 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✗
Senza buffer	✓	Wi-Fi standard	Non disponibile
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	
Supporto RAID	✓	Chipset scheda madre *	Intel B660
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chip audio	Realtek ALC897
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Colore del prodotto	Verde
Scheda grafica integrata	✗	Componente per *	PC
Numero di display supportati	3	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
I/O interni		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori ventola chassis	2	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	BIOS	
Numero di connettori COM	1	Dimensione memoria BIOS	128 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 porte USB 2.0 *	2	Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	51 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	634 g



4711081509431

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.