

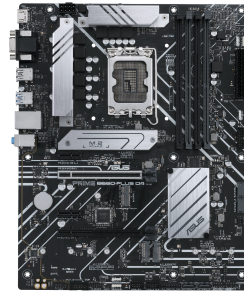
## ASUS PRIME B660-PLUS D4 Intel B660 LGA 1700 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB18X0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** PRIME B660-PLUS D4

ASUS PRIME B660-PLUS 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, PCI Express 4.0, SATA III, 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



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
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
<b>Memoria</b>		Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-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	3
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5066	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
RAM massima supportata *	128 GB	<b>Collegamento in rete</b>	
Senza buffer	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
<b>Controller di archiviazione</b>		Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✗
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	<b>Caratteristiche</b>	
Numero di hard drive supportati	4	Chipset scheda madre *	Intel B660
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
<b>I/O interni</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 2.0 *	2	Tipologia alimentazione	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Numero di connettori SATA III *	4	<b>Slot espansione</b>	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore del pannello anteriore	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		
Numero di connettori ventola chassis	3		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	<b>BIOS</b>	
Numero di connettori COM	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore TPM	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Porte Thunderbolt	1	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore LED RGB	✓	<b>Dati logistici</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Quantità porte USB 2.0 *	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	53 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	891 g



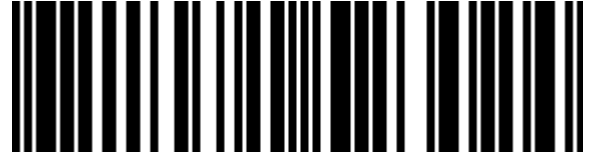
4711081523017



0195553523011



195553523011



4711081523024

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.