

## ASUS PROART B660-CREATOR D4 Intel B660 LGA 1700 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB19F0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** PROART B660-CREATOR D4

ASUS PROART B660-CREATOR 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 3.0, 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, Gigabit Ethernet



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	4
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
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 HDMI *	2
Tipi di memoria supportati *	DDR4-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	5
ECC compatibility	Non-ECC	Uscita audio digitale ottico	1
Non-ECC	✓	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Velocità di memoria supportate MHz	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5333	<b>Collegamento in rete</b>	
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit 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, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, SATA III	Chipset scheda madre *	Intel B660
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, 5, 10	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
<b>I/O interni</b>		Tipologia alimentazione	ATX
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) *	1	<b>Slot espansione</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore del pannello anteriore	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori ventola chassis	4	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore d'intrusione del telaio	✓	<b>BIOS</b>	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Numero di connettori COM	1	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore TPM	✓	<b>Dati logistici</b>	
Porte Thunderbolt	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore con potenza 12V	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	68 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	1,42 kg



4711081518518

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