

ASUS PROART B760-CREATOR Intel B760 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1F20-M0EAY0

Nome del prodotto : PROART B760-CREATOR

ASUS PROART B760-CREATOR. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9. Tipi di memoria supportati: DDR5-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: 2.5 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 di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Quantità porte HDMI *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità DisplayPorts	1
		Uscite per cuffie	1
		Ingresso di linea	✓
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Porta uscita S/PDIF	✓
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Wi-Fi *	✗
Canali di memoria	Dual-channel	Caratteristiche	
Non-ECC	✓	Chipset scheda madre *	Intel B760
RAM massima supportata *	128 GB	Sistema audio *	7.1 canali
Senza buffer	✓	Componente per *	PC
Controller di archiviazione		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Supporto RAID	✓	Slot espansione	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Grafica		Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Numero di slot di M.2 (M)	3
I/O interni		BIOS	
Connettori USB 2.0 *	2	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore del pannello anteriore	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		

I/O interni		Dati su imballaggio	
Connettore ventola CPU	✓	Larghezza imballo	338 mm
Numero di connettori ventola chassis	4	Profondità imballo	273 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Altezza imballo	68 mm
Numero di connettori COM	1	Peso dell'imballo	2,43 kg
Connettore TPM	✓	Dimensioni e peso	
Porte Thunderbolt	1	Larghezza	305 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità	244 mm
Connettore LED RGB	✓	Altezza	50 mm
Pannello posteriore porte I/O		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Cavi inclusi	SATA
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Altre caratteristiche	
		Numero di slot per M.2 (E)	1



4711387179727

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.