

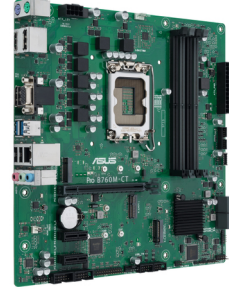
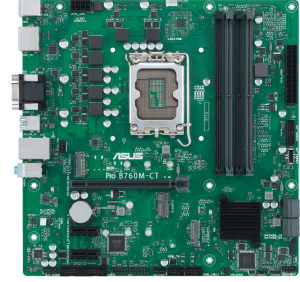
## ASUS PRO B760M-CT-CSM Intel B760 LGA 1700 mikro ATX

**Tuotemerkki :** ASUS

**Tuotekoodi:** 90MB1DY0-MVEAYC

**Tuotteen nimi :** PRO B760M-CT-CSM

ASUS PRO B760M-CT-CSM. Suoritinvalmistaja: Intel, Prosessorin kanta: LGA 1700, Yhteensopivat prosessorit: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9. Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 128 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA III, Tuetut tallennusasetyyt: HDD & SSD. Ethernet-liitännän tyyppi: Gigabitti Ethernet. Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: mikro ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel



Prosessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	Intel	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
Prosessorin kanta *	LGA 1700	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	PS/2-porttien määrä	2
Tuettu prosessorin kanta	LGA 1700	VGA (D-Sub) -porttien määrä *	1
		HDMI-porttien lukumäärä *	1
		HDMI-versio	2.1
		DisplayPort-portteja	2
		DisplayPort versio	1.4
		Kuulokelähdöt	1
		Mikrofonitulo	✓
Muisti		Verkko	
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	Ethernet LAN	✓
Muistipaikkojen lukumäärä *	4	Ethernet-liitännän tyyppi	Gigabitti Ethernet
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Wi-Fi *	✓
Muistikanavat	Kaksikanava		
Non-ECC	✓		
Tuetut muistin kelloaajuudet	4800,5000,5400,5600,5800,6000,6200 MHz		
Tuetun muistikellon nopeus (enint.)	6200 MHz		
Sisäinen enimmäismuisti *	128 GB		
Unbuffered memory	✓		
Tallennustilan ohjaimet		Ominaisuudet	
Tuetut tallennusasetyyt	HDD & SSD	Emolevyn piirisarja *	Intel B760
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
		Komponentti (tuotteelle) *	PC
		Emolevyn muototekijä *	mikro ATX
		Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
		Windows-käyttäjärjestelmätuki	Windows 10 x64, Windows 11
Grafikka		Laajennuspaikat	
Tuettu rinnakkaiskäsitelyteknologia *	Ei tuettu	PCI Express x1 (Gen 3.x)-paikat	2
		PCI Express x16 (sukupolvi 4.x) -paikkaa	1
		M.2 (M) paikkojen määrä	2
Sisäinen I/O		BIOS	
USB 2.0-liittimet *	2	BIOS-muistin koko	128 Mbit
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	2	Clear CMOS nappula	✓
SATA III-liittimiä *	4		
Audioliitin	✓		
Etupaneelin ääniliitin	✓		
CPU-tuuletinliitin	✓		
Kotelotuulettimien liitinmäärä	2		

Sisäinen I/O		Paino ja mitat	
Kotelohälyttimen liitin	✓	Tuotteen leveys	244 mm
COM-liitinten määrä	3	Tuotteen syvyys	244 mm
Takapaneelin I/O-portit		Pakkauksen sisältö	
USB 2.0 -porttien määrä *	2	Sisältää johdot	SATA
		Muut ominaisuudet	
		M.2 (E) -paikkojen lukumäärä	1



4711387019610

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