

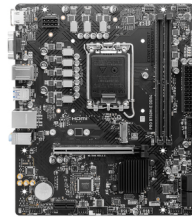
MSI PRO B760M-E DDR4 emolevy Intel B760 LGA 1700 mikro ATX

Tuotemerkki : MSI

Tuotekoodi: PRO B760M-E DDR4

Tuotteen nimi : PRO B760M-E DDR4

MSI PRO B760M-E DDR4. Suoritinvalmistaja: Intel, Prosessorin kanta: LGA 1700, Yhteensopivat prosessorit: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold. Tuetut muistityypit: DDR4-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 128 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA III, RAID-tasot: 0, 1, 5, 10. Ethernet-liitännän tyyppi: Gigabitti Ethernet. Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: mikro ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel



Prosessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	Intel	USB 2.0 -porttien määrä *	4
Prosessorin kanta *	LGA 1700	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
SMP-suorittimien enimmäismäärä	1	VGA (D-Sub) -porttien määrä *	1
Tuettu prosessorin kanta	LGA 1700	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Muisti		HDMI-versio	1.4
Tuetut muistityypit *	DDR4-SDRAM	Verkko	
Muistipaikkojen lukumäärä *	2	Ethernet LAN	✓
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Ethernet-liitännän tyyppi	Gigabitti Ethernet
Muistikanavat	Kaksikanava	Wi-Fi *	✗
Non-ECC	✓	Ominaisuudet	
Tuetut muistin kelloaajuudet	4800, 4600, 4400, 4266, 4200, 4000, 3800, 3733, 3600, 3466, 3400, 3333, 3200, 2933, 2666, 2400, 2133 MHz	Emolevyn piirisarja *	Intel B760
Tuetun muistikellon nopeus (enint.)	4800 MHz	Audiosiru	Realtek ALC897
Sisäinen enimmäismuisti *	128 GB	Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
Tallennustilan ohjaimet		Komponentti (tuotteelle) *	PC
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	Emolevyn muototekijä *	mikro ATX
RAID-tuki	✓	Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
RAID-tasot	0, 1, 5, 10	Virtalähteen malli	ATX
Sisäinen I/O		Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 11
USB 2.0-liittimet *	2	Laajennuspaikat	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	1	PCI Express x1 (Gen 3.x)-paikat	2
SATA III-liittimiä *	4	BIOS	
Etupaneelin ääniliitin	✓	BIOS-tyyppi *	UEFI AMI
Etupaneelin liitin	✓	BIOS-muistin koko	256 Mbit
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓	ACPI-versio	6.4
CPU-tuuletinliitin	✓	Järjestelmähallinta BIOS (SMBIOS) -versio	3.5
TPM-liitin	✓	Paino ja mitat	
RGB LED -piikkirima	✓	Tuotteen leveys	200 mm
		Tuotteen syvyys	236,2 mm



4711377026987

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