

MSI PRO B760M-A WIFI emolevy Intel B760 LGA 1700 mikro ATX

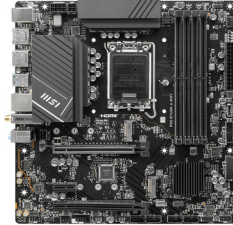
Tuotemerkki : MSI

Tuotekoodi: PRO B760M-A WIFI

Tuotteen nimi : PRO B760M-A WIFI



MSI PRO B760M-A WIFI. Suoritinvalmistaja: Intel, Prosessorin kanta: LGA 1700, Yhteensopivat prosessorit: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold. Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 192 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA III, RAID-tasot: 0, 1, 5, 10. Ethernet-liitännän tyyppi: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi-standardit: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: mikro ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel



Proessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	Intel	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä *	2
Proessorin kanta *	LGA 1700	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyyppin porttien määrä *	2
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
SMP-suorittimien enimmäismäärä	1	HDMI-porttien lukumäärä *	2
Tuettu prosessorin kanta	LGA 1700	DisplayPort-portteja	2
Muisti		Verkko	
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	Ethernet LAN	✓
Muistipaikkojen lukumäärä *	4	Ethernet-liitännän tyyppi	2.5 Gigabit Ethernet
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Wi-Fi *	✓
Muistikanavat	Kaksikanava	Wi-Fi-standardi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
ECC compatibility	Non-ECC	Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tuetut muistin kelloaajuudet	6800, 6600, 6400, 6200, 6000, 5800, 5600, 5400, 5200, 5000, 4800 MHz	Bluetooth	✓
Tuetun muistikellon nopeus (enint.)	6800 MHz	Bluetooth-versio	5.3
Sisäinen enimmäismuisti *	192 GB	Ominaisuudet	
Tallennustilan ohjaimet		Emolevyn piirisarja *	Intel B760
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	Audiosiru	Realtek ALC897
RAID-tuki	✓	Äänilihdön kanavat *	7.1 kanavaa
RAID-tasot	0, 1, 5, 10	Komponentti (tuotteelle) *	PC
Sisäinen I/O		Emolevyn muototekijä *	mikro ATX
USB 2.0-liittimet *	4	Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	4	Virtalähteen malli	ATX
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) -yhdistimet *	1	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 11
SATA III-liittimiä *	4	Laajennuspaikat	
Etupaneelin ääniliitin	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x)-paikat	2
Etupaneelin liitin	✓	BIOS	
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓	BIOS-tyyppi *	UEFI AMI
CPU-tuuletinliitin	✓	BIOS-muistin koko	256 Mbit
TPM-liitin	✓	ACPI-versio	6.4
RGB LED -piikkirima	✓	Clear CMOS jumper	✓
Takapaneelin I/O-portit		Järjestelmähallinta BIOS (SMBIOS) -versio	3.5
USB 2.0 -porttien määrä *	2	Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	243,8 mm

Paino ja mitat

Tuotteen syvyys

243,8 mm



4711377059572

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