

MSI PRO B760-P WIFI DDR4 emolevy LGA 1700 ATX

Tuotemerkki : MSI

Tuotekoodi: PRO B760-P WIFI DDR4

Tuotteen nimi : PRO B760-P WIFI DDR4



MSI PRO B760-P WIFI 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: 2.5 Gigabit Ethernet. Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel

Prosessori		Sisäinen I/O	
Suoritinvalmistaja *	Intel	RGB LED -piikkirima	✓
Prosessorin kanta *	LGA 1700	Takapaneelin I/O-portit	
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	USB 2.0 -porttien määrä *	2
SMP-suorittimien enimmäismäärä	1	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
Tuettu prosessorin kanta	LGA 1700	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyypin porttien määrä *	2
Muisti		Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Tuetut muistityypit *	DDR4-SDRAM	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Muistipaikkojen lukumäärä *	4	DisplayPort-portteja	1
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Verkko	
Muistikanavat	Kaksikanava	Ethernet LAN	✓
ECC compatibility	Non-ECC	Ethernet-liitännän tyyppi	2.5 Gigabit Ethernet
Tuetut muistin kellotaajuudet	2133,2400,2666,2933,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3800,4000,4200,4266,4400,4600,4800,5000,5066,5200,5333 MHz	Wi-Fi *	✓
Tuetun muistikellon nopeus (enint.)	5333 MHz	Bluetooth	✓
Sisäinen enimmäismuisti *	128 GB	Ominaisuudet	
Tallennustilan ohjaimet		Audiosiru	Realtek ALC897
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
RAID-tuki	✓	Komponentti (tuotteelle) *	PC
RAID-tasot	0, 1, 5, 10	Emolevyn muototekijä *	ATX
Sisäinen I/O		Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
USB 2.0-liittimet *	4	Virtalähteen malli	ATX
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	4	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 11
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) -yhdistimet *	1	Laajennuspaikat	
SATA III-liittimiä *	4	PCI Express x1 (Gen 3.x)-paikat	2
Etupaneelin ääniliitin	✓	BIOS	
Etupaneelin liitin	✓	BIOS-tyyppi *	UEFI AMI
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓	BIOS-muistin koko	256 Mbit
CPU-tuuletinliitin	✓	Järjestelmähallinta BIOS (SMBIOS) -versio	3.5
TPM-liitin	✓	Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	243,8 mm
		Tuotteen syvyys	304,8 mm



4711377028363

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