

MSI PRO B550M-P GEN3 emolevy AMD B550 Kanta AM4 mikro ATX

Tuotemerkki : MSI

Tuotekoodi: PRO B550M-P GEN3

Tuotteen nimi : PRO B550M-P GEN3

MSI PRO B550M-P GEN3. Suoritinvalmistaja: AMD, Prosessorin kanta: Kanta AM4, Yhteensopivat prosessorit: AMD Ryzen 3000 Series. Tuetut muistityypit: DDR4-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 125 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA III, Tuetut tallennusasematyyppit: HDD & SSD, RAID-tasot: 0, 1, 10. Enimmäiserottelutarkkuus: 4096 x 2160 pikseliä. Ethernet-liitännän tyyppi: Gigabitti Ethernet, LAN-kontrolleri: Realtek RTL8111H



Prosessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	AMD	USB 2.0 -porttien määrä *	2
Prosessorin kanta *	Kanta AM4	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	4
Yhteensopivat prosessorit *	AMD Ryzen 3000 Series	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Muisti		VGA (D-Sub) -porttien määrä *	1
Tuetut muistityypit *	DDR4-SDRAM	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Muistipaikkojen lukumäärä *	4	DVI-D -portteja *	1
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Verkko	
Muistikanaavat	Kaksikanava	Ethernet LAN	✓
ECC compatibility	Non-ECC	Ethernet-liitännän tyyppi	Gigabitti Ethernet
Tuetut muistin kellotaajuuudet	1866,2133,2400,2667,2800,2933,3000,3066,3200,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400 MHz	LAN-kontrolleri	Realtek RTL8111H
Sisäinen enimmäismuisti *	125 GB	Wi-Fi *	✗
Tallennustilan ohjaimet		Ominaisuudet	
Tuetut tallennusasematyyppit	HDD & SSD	Emolevyn piirisarja *	AMD B550
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	Audiosiru	Realtek ALC897
RAID-tasot	0, 1, 10	Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
Grafiikka		Komponentti (tuotteelle) *	PC
Tuettu rinnakkaiskäsitelyteknologia *	Ei tuettu	Emolevyn muototekijä *	mikro ATX
Enimmäiserottelutarkkuus	4096 x 2160 pikseliä	Emolevyn piirisarjan perhe *	AMD
Sisäinen I/O		Laajennuspaikat	
USB 2.0-liittimet *	2	PCI Express x1 (Gen 3.x)-paikat	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	1	PCI Express x16 (sukupolvi 4.x) -paikkaa	1
SATA III-liittimiä *	6	M.2 (M) paikkojen määrä	1
Etupaneelin ääniliitin	✓	BIOS	
Etupaneelin liitin	✓	BIOS-tyyppi *	UEFI AMI
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓	BIOS-muistin koko	256 Mbit
Kotelohälyttimen liitin	✓	Clear CMOS jumper	✓
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin)	1	Logistiikkatiedot	
TPM-liitin	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84733020
12V liitin	✓	Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	244 mm
		Tuotteen syvyys	244 mm



4719072962234

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