

MSI Z790 GAMING PLUS WIFI emolevy Intel Z790 LGA 1700 ATX

Tuotemerkki : MSI

Tuotekoodi: Z790 GAMING PLUS WIFI

Tuotteen nimi : Z790 GAMING PLUS WIFI

MSI Z790 GAMING PLUS WIFI. Suoritinvalmistaja: Intel, Prosessorin kanta: LGA 1700, Yhteensopivat prosessorit: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold. Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 192 GB, Tuetut muistin kelloaajuudet: 7200, 7000, 6800, 6600, 6400, 6200, 6000, 5800, 5600, 5400, 5200, 5000, 4800 MHz. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, PCI Express, Tuetut tallennusasematyyppit: HDD & SSD, 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 6 (802.11ax). Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel



Proessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	Intel	USB 2.0 -porttien määrä *	4
Prossessorin kanta *	LGA 1700	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyypin porttien määrä *	1
Tuettu prosessorin kanta	LGA 1700	USB 3.2 Gen 2x2 Type-C -porttien määrä	1
Muisti		Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Muistipaikkojen lukumäärä *	4	HDMI-versio	2.1
ECC	✗	S/PDIF-lähtöportti	✓
Non-ECC	✓	Verkko	
Tuetut muistin kelloaajuudet	7200, 7000, 6800, 6600, 6400, 6200, 6000, 5800, 5600, 5400, 5200, 5000, 4800 MHz	Ethernet LAN	✓
Tuetun muistikellon nopeus (enint.)	7200 MHz	Ethernet-liitännän tyyppi	2.5 Gigabit Ethernet
Sisäinen enimmäismuisti *	192 GB	Wi-Fi *	✓
Tallennustilan ohjaimet		Wi-Fi-standardi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tuetut tallennusasematyyppit	HDD & SSD	Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, PCI Express	Bluetooth	✓
RAID-tuki	✓	Bluetooth-versio	5.3
RAID-tasot	0, 1, 5, 10	Ominaisuudet	
Grafiikka		Emolevyn piirisarja *	Intel Z790
Tuettu rinnakkaiskäsitteleteknologia *	Ei tuettu	Audiosiru	Realtek ALC897
Sisäinen näytönohjain	✗	Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
Sisäinen I/O		Tuotteen väri	musta
USB 2.0-liittimet *	4	Komponentti (tuotteelle) *	PC
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	4	Emolevyn muototekijä *	ATX
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) -yhdistimet *	1	Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
SATA III-liittimiä *	6	Windows-käyttäjärjestelmätuki	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Etupaneelin ääniliitin	✓	Laajennuspaikat	
Etupaneelin liitin	✓	PCI-korttipaikkoja	4
TPM-liitin	✓	M.2 (M) paikkojen määrä	4
RGB LED -piikkirima	✓	Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	243,8 mm
		Tuotteen syvyys	304,8 mm

Pakkauksen sisältö

Sisältää johdot

SATA



4711377134712

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