

ASUS TUF GAMING Z890-PLUS WIFI Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Brand : ASUS

Product code: 90MB1IQ0-M0EAY0

Product name : TUF GAMING Z890-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING Z890-PLUS WIFI. Protsessori tootja: Intel, Protsessori pesa: LGA 1851 (Socket V1), Ühilduvad protsessoriseeriad: Intel Core Ultra (Series 2). Toetatud mälutüübid: DDR5-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 192 GB, Mälupesade tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD, RAID-tasemed: 0, 1, 5, 10. Ethernet-liidese tüüp: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), WiFi-standardid: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E.... Komponent: PC, Emaplaadi kujutegur: ATX, Emaplaadi kiibistik: Intel



Protsessor		Tagapaneeli I/O pesad	
Protsessori tootja *	Intel	HDMI-versioon	2.1
Protsessori pesa *	LGA 1851 (Socket V1)	DisplayPort arv	1
Ühilduvad protsessoriseeriad *	Intel Core Ultra (Series 2)	DisplayPort versioon	1.4
Mälu		Kõrvaklapiväljundite arv	1
Toetatud mälutüübid *	DDR5-SDRAM	Sisendkanal	✓
Mälukaardi pesade arv *	4	S/PDIF-väljund	✓
Mälupesade tüüp	DIMM	Thunderbolt-portide arv	1
Mälukanalid	Kahe kanaliga	WiFi-AP antennipesa	2
Mitte-ECC	✓	Võrgustumine	
Toetatud mälu taksageduse kiirus (maks)	8600 MHz	Ethernet LAN	✓
Maksimaalne sisemälu *	192 GB	Ethernet-liidese tüüp	2.5 Gigabit Ethernet
Puhverdamata mälu	✓	WiFi *	✓
Ladustamise kontrollid		WiFi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Toetatud kõvaketaste arv	4	Bluetoothi versioon	5.4
Toetatud ketaste arv	8	Funktsioonid	
RAID-tugi	✓	Emaplaadi kiip *	Intel Z890
RAID-tasemed	0, 1, 5, 10	Helikiip	Realtek ALC1220P
Graafikad		Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Rööptööstustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	Toote värv	Must
Integreeritud graafikaadapter	✗	Komponent *	PC
Sisemine I/O moodul		Emaplaadi kujutegur *	ATX
USB 2.0 pistmikud *	2	Emaplaadi kiibistik *	Intel
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	2	Jahutuse tüüp	Passiivne
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) konnektorid *	1	Toiteallika tüüp	ATX
SATA III ühenduste arv *	4	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 11
Esipaneeli audiopistik	✓		
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓		

Sisemine I/O moodul		Laienduspesad	
CPU-ventilaatori pistmik	✓	PCI Expressi x4 (Gen 1.x) pesad	2
Kere ventilatsiooniühenduste arv	4	PCI Express x4 (Gen 4.x) pesad	1
Keresse sissetungi pistmik	✓	PCI Express x16 (Gen 4.x) pilud	1
EPS-toitepistmik (8 kontakti)	✓	PCI Express x16 (Gen 5.x) slotid	1
COM-pistmike arv	1	M.2 (M) siinide arv	4
Thunderbolt-ühendused	1	BIOS	
12V võimsuse konnektor	✓	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
RGB LED pin ots	✓	BIOS-i mälu suurus	256 Mbit
Tagapaneeli I/O pesad		Pakendi andmed	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	3	Pakendi laius	353 mm
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk *	3	Pakendi sügavus	273 mm
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tüüpi portide hulk *	1	Pakendi kõrgus	68 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Pakendi kaal	2,34 kg
HDMI-portide arv *	1	Kaal ja mõõtmed	
		Laius	305 mm
		Sügavus	244 mm
		Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	SATA
		Muud funktsioonid	
		Kiirpaigaldusjuhend	✓
		Back-to-BIOS lüliti	✓



4711387763926

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