

MSI MAG Z790 TOMAHAWK WIFI scheda madre Intel Z790 LGA 1700 ATX



Marchio : MSI

Codice prodotto: MAG Z790 TOMAHAWK WIFI

Nome del prodotto : MAG Z790 TOMAHAWK WIFI

MSI MAG Z790 TOMAHAWK WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 192 GB, Canali di memoria: Dual-channel. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel

Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria interna massima supportata dal processore	192 GB	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Porta uscita S/PDIF	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Collegamento in rete	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7200 MHz	Wi-Fi *	✓
RAM massima supportata *	192 GB	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Senza buffer	✓	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Controller di archiviazione		Bluetooth	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Versione Bluetooth	5.3
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express	Caratteristiche	
Supporto RAID	✓	Chipset scheda madre *	Intel Z790
Livelli RAID	0, 5, 10	Sistema audio *	7.1 canali
Grafica		Colore del prodotto	Nero
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	7	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Connettore del pannello anteriore	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore ventola CPU	✓		
Connettore d'intrusione del telaio	✓		
Connettore TPM	✓		

I/O interni		BIOS	
Connettore LED RGB	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Pannello posteriore porte I/O		Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Versione ACPI	6.4
		Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.5
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	243,8 mm
		Profondità	304,8 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711377025492

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