

## MSI MAG B760 TOMAHAWK WIFI scheda madre LGA 1700 ATX

**Marchio :** MSI

**Codice prodotto:** MAG B760 TOMAHAWK WIFI

**Nome del prodotto :** MAG B760 TOMAHAWK WIFI

MSI MAG B760 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: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (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), Wi-Fi 6E.... 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 2x2 Tipo C	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte HDMI *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Versione HDMI	2.1
Memoria		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	versione DisplayPort	1.4
Numero di slot di memoria *	4	Collegamento in rete	
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento ethernet LAN	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Non-ECC	✓	Wi-Fi *	✓
Velocità di memoria supportate	7000, 6800, 6600, 6400, 6200, 6000, 5800, 5600, 5400, 5200, 5000, 4800 MHz	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7000 MHz	Standard Wi-Fi	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)
RAM massima supportata *	128 GB	Bluetooth	✓
Controller di archiviazione		Versione Bluetooth	5.3
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Caratteristiche	
Supporto RAID	✓	Chip audio	Realtek ALC897
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Sistema audio *	7.1 canali
Grafica		Colore del prodotto	Nero
Scheda grafica integrata	✗	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 2.0 *	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tipologia alimentazione	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Numero di connettori SATA III *	4	Slot espansione	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	PCI Express x16 slots	2
Connettore del pannello anteriore	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI

I/O interni		BIOS	
Connettore TPM	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore LED RGB	✓	Versione ACPI	6.4
Pannello posteriore porte I/O		Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.5
Quantità porte USB 2.0 *	4	Dimensioni e peso	
		Larghezza	243,8 mm
		Profondità	304,8 mm



4711377034210



0824142309285



824142309285

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.