

MSI MAG B560 TOMAHAWK WIFI scheda madre Intel B560 LGA 1200 (Socket H5) ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: MAG B560 TOMAHAWK WIFI

Nome del prodotto : MAG B560 TOMAHAWK WIFI



MSI MAG B560 TOMAHAWK WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Tecnologia di processo parallela: 2-Way CrossFireX, Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel. Versione HDMI: 2.0b

Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	2.0b
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	versione DisplayPort	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Porta uscita S/PDIF	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2666,2933,3200,4000,4266,4600 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Controller LAN	Realtek RTL8125B
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✓
Controller di archiviazione		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Grafica		Bluetooth	✓
Tecnologia di processo parallela *	2-Way CrossFireX	Versione Bluetooth	5.2
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Caratteristiche	
I/O interni		Chipset scheda madre *	Intel B560
Connettori USB 2.0 *	2	Chip audio	Realtek ALC897
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Componente per *	PC
Numero di connettori SATA III *	6	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettore pannello audio frontale	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot espansione	
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori ventola chassis	5	PCI Express x16 slots	2
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	BIOS	
		Tipo BIOS *	UEFI AMI
		Jumper di azzeramento CMOS	✓

I/O interni		Dati logistici	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore TPM	✓	Dimensioni e peso	
Porte Thunderbolt	1	Larghezza	244 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità	244 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Altezza	70 mm
		Altre caratteristiche	
		Peso	1 kg



4719072802875



0824142241028



824142241028

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.