

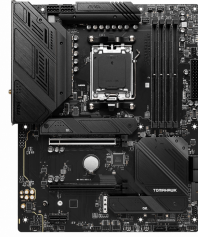
MSI MAG B650 Tomahawk WIFI AMD B650 Pistoke AM5 ATX

Tuotemerkki : MSI

Tuotekoodi: MAG B650 TOMAHAWK WIFI

Tuotteen nimi : MAG B650 Tomahawk WIFI

MSI MAG B650 Tomahawk WIFI. Suoritinvalmistaja: AMD, Prosessorin kanta: Pistoke AM5, Yhteensopivat prosessorit: AMD Ryzen 7000 Series. Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 128 GB, Tuetut muistin kellotaajuudet: 4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600 MHz. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA, RAID-tasot: 0, 1, 10. Ethernet-liitännän tyyppi: 2.5 Gigabit Ethernet, LAN-kontrolleri: Realtek RTL8125B, Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 6E (802.11ax). Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: AMD



Proessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	AMD	USB 3.2 Gen 2x2 Type-C -porttien määrä	1
Proessorin kanta *	Pistoke AM5	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Yhteensopivat prosessorit *	AMD Ryzen 7000 Series	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Tuettu prosessorin kanta	Pistoke AM5	HDMI-versio	2.1
Muisti		Kuulokelähdöt	1
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	Mikrofonitulo	✓
Muistipaikkojen lukumäärä *	4	S/PDIF-lähtöportti	✓
Tuetut muistin kellotaajuudet	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600 MHz	Verkko	
Sisäinen enimmäismuisti *	128 GB	Ethernet LAN	✓
Tallennustilan ohjaimet		Ethernet-liitännän tyyppi	2.5 Gigabit Ethernet
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA	LAN-kontrolleri	Realtek RTL8125B
RAID-tuki	✓	Wi-Fi *	✓
RAID-tasot	0, 1, 10	Wi-Fi-standardi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Sisäinen I/O		Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
USB 2.0-liittimet *	4	Bluetooth	✓
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	2	Bluetooth-versio	5.2
SATA III-liittimiä *	6	Ominaisuudet	
Etupaneelin ääniliitin	✓	Emolevyn piirisarja *	AMD B650
Etupaneelin liitin	✓	Audiosiru	Realtek ALC4080
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓	Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
CPU-tuuletinliitin	✓	Tuotteen väri	musta
Kotelohälyttimen liitin	✓	Tietokoneen tilan seuranta	Tuuletin
Takapaneelin I/O-portit		Komponentti (tuotteelle) *	PC
USB 2.0 -porttien määrä *	2	Emolevyn muototekijä *	ATX
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä *	4	Emolevyn piirisarjan perhe *	AMD
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyyppin porttien määrä *	3	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 11 x64
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyyppin porttien määrä *	1	Laajennuspaikat	
		PCI Express x16 (Gen 3.x)-paikat	1
		M.2 (M) paikkojen määrä	3
		Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	304,8 mm
		Tuotteen syvyys	243,8 mm



4711377010153



0824142301036



824142301036

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.