

MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI



Artikel	129043
Herstellernummer	MAG B550 TOMAHAWK MAX WiFi
EAN	4719072957957
MSI	

Zusammenfassung

MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI, AMD, Socket AM4, AMD Ryzen 3000 Series, Socket AM4, DDR4-SDRAM, 128 GB

MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsocket: Socket AM4, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen 3000 Series. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, RAID Level: 0, 1, 10. Parallele Verarbeitungstechnologie: 2-Way CrossFireX, Maximaler Grafikkartenspeicher: 16000 MB, Maximale Auflösung: 4096 x 2160 Pixel. Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Realtek RTL8111H, Realtek RTL8125B

Merkmale

BIOS		Netzwerk	
Clear CMOS-Jumper	Ja	Ethernet/LAN	Ja
		Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
		LAN-Controller	Realtek RTL8111H, Realtek RTL8125B
		WLAN	Nein
Gewicht und Abmessungen		Prozessor	
Breite	305 mm	Prozessorhersteller	AMD
Tiefe	244 mm	Prozessorsocket	Socket AM4
		Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 3000 Series
		Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren	1
		Unterstützte Prozessorsteckplätze	Socket AM4
Lieferumfang			
Mitgelieferte Kabel	SATA		
Treiber enthalten	Ja		

Grafik

Maximaler Grafikkartenspeicher	16000 MB
Parallele Verarbeitungstechnologie	2-Way CrossFireX
Maximale Auflösung	4096 x 2160 Pixel

Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	SATA III
RAID Level	0, 1, 10

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse	2
PCI-Express x16 (Gen 3.x)-Anschlüsse	1
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	1
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze	2

Merkmale

Motherboard Chipsatz	AMD B550
Audio-Chip	Realtek ALC1200
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Komponente für Motherboardformfaktor	PC ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD
Anzahl der Befestigungsbohrungen	9
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität	ECC & Nicht-ECC
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	1866,2133,2400,2667,2800,2933,3000,3066,3200,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4533,4600,4733,5100 MHz
RAM-Speicher maximal	128 GB
Unbuffered Speicher	Ja

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anschlüsse	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anschlüsse	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Anzahl PS/2 Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
S/PDIF-Ausgang	Ja
Optischer Audio-Digitalausgang	1

Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse	1
SATA III Anschlüsse	6
Front Panel Audiostecker	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
CPU Ventilatorstecker	Ja
Zahl der Chassisventilatorstecker	6
Chassis Intrusion Stecker	Ja
TPM-Anschluss	Ja
12-V-Stromanschluss	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.