



Speicher: 4x DDR5 (max.192GB DDR5), Anschlüsse: 4x M.2, 4x SATA 6Gb/s Chipsatz: AMD X870, AM5, Sound: Realtek ALC4080 7.1, Netzwerk: Realtek 8126-CG 5G LAN

Modellnummer: 7E51-001R

EAN: 4711377254557

339,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

MSI MAG X870 TOMAHAWK WiFi, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Artikelnummer
317117

Hersteller
MSI

Lieferzeit
● 2 - 4 Werktage

Datum
21.11.2024

AMD X870E Chipsatz: verlässliche Stabilität mit solider Ausstattung 4 Speicherbänke für bis zu 192GB DDR5-8400 (OC) neue Technik: PCIe 4.0 M.2 (bis zu 64Gbit/s), USB 4, DDR5 Besonderheit: WiFi7, 5G Gaming-LAN, Frozr Guard: Vergrößerter Kühlkörper
Das MAG X870 TOMAHAWK WIFI wurde für Gamer entwickelt, die eine stabile, langlebige und DIY-freundliche Grundlage für ihren PC-Aufbau suchen. Mit einer Wi-Fi-7-Lösung, 5G-LAN, USB 40 Gbps, PCIe 5.0-Lösungen und exklusiven EZ-DIY-Funktionen ist das Board bereit für die stärksten AMD Ryzen 9000-Prozessoren.

Setze die maximale Leistung frei, mit einem erstklassigen VRM-Design mit insgesamt 14+2+1 digitalen Leistungsphasen. Durch die Kombination von zwei Stromanschlüssen und der 80A Smart Power Stage ist das MAG X870 TOMAHAWK WIFI bereit für die Aufgaben von High-End-Prozessoren.



MSI MAG X870 TOMAHAWK WiFi, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

Chipsatz	AMD X870
Sockel	AM5
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC4080
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (1000 bis 5000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek 5Gb Ethernet
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11 a/b/g/n/ac/ax/be)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.4
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	192 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 8400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional

Anschlüsse

PS/2	nein
VGA	0
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	nein
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	3
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	3
USB 3.2 (5Gbit) Typ C	1
USB 3.2 (10Gbit) Typ C	1
USB 3.2 (20Gbit) Typ C	1
USB 4.0 (40Gbit) Typ C	2
Audio (Klinken)	2
S/PDIF (optisch)	1

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
---------------	---

M.2 Sockel (x4 PCIe)	5
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	4
Steckplätze PCIe 5.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16	1
Steckplätze PCIe 2.0 x1	2
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	2
4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	2
ARGB Connector	1