

MSI Mainboard AM4 Motherboard

Artikelnummer	999475021
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI – Leistungsstarkes ATX-Motherboard für AMD-Systeme

Das MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI ist ein hochwertiges ATX-Motherboard, das speziell für AMD-Prozessoren mit Sockel AM4 entwickelt wurde. Mit seinem AMD B550 Chipsatz bietet es eine leistungsfähige Plattform für anspruchsvolle Gaming- und Workstation-Anwendungen. Die Integration von Wi-Fi 6 und 2,5 Gigabit LAN sorgt für schnelle und stabile Netzwerkverbindungen, ideal für professionelle Anwender und Gamer.

Dieses Motherboard unterstützt DDR4-Speicher mit Geschwindigkeiten bis zu 5100 MHz (Overclocking) und bietet flexible Speicheroptionen inklusive M.2-Slots für ultraschnelle SSDs. Die umfangreiche USB-Ausstattung mit USB 3.2 Gen 1, Gen 2 sowie USB-C Anschlüssen ermöglicht eine schnelle Datenübertragung und vielseitige Anschlussmöglichkeiten. Dank der robusten Bauweise und der hochwertigen Komponenten ist das MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI eine ausfallsichere und skalierbare Lösung für moderne IT-Infrastrukturen.

Technische Highlights

- AMD B550 Chipsatz mit AM4-Sockel – kompatibel mit aktuellen Ryzen-Prozessoren
- Unterstützung von DDR4 RAM bis zu 5100 MHz (OC) für optimale Performance
- Integriertes Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax) und Bluetooth 5.2 für schnelle kabellose Verbindungen
- 2,5 Gigabit LAN für ultraschnelle kabelgebundene Netzwerke
- Vielfältige USB-Anschlüsse: USB 3.2 Gen 1, Gen 2 und USB-C für maximale Kompatibilität
- M.2-Slots und SATA-600 RAID-Unterstützung für schnelle und sichere Speicherlösungen
- ATX-Formfaktor für flexible Einbaumöglichkeiten in Standard-PC-Gehäusen

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 1 x SPDIF-Ausgang, 1 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - M, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x LAN, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klink
Max. unterstützte Anzahl	1
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x16 (x4-Modus), 1 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 M.2, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16, 2 x PCIe 3.0 x1
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Leistungsmerkmale	A-XMP Support, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Unterstützte ECC-Module in ECC-Modus aus
Prozessorsockel	Socket AM4
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 6 x 7-Pin Se, PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA, SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, 2.5 Gigabit Ethernet
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8125B
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Massenspeicher-Schnittstellen	6 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Interne Schnittstellen	1 x Audio - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Chipsatz	AMD B550
Max. unterstützte Größe	128 GB
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	5100 MHz (O.C.)

Weitere Bilder

