MSI MEG X670E TOMAHAWK WiFi USB LAN AMD HD

Artikelnummer 999578756

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die MAG-Serie kämpft an der Seite von Spielern für die Ehre. Mit zusätzlichen militärisch inspirierten Elementen in diesen Gaming-Produkten wurden sie als Symbol für Robustheit und Langlebigkeit wiedergeboren.

• 14+2+1 Duett-Schienen-Stromversorgungssystem

Entfesseln und erhalten Sie maximale Leistung mit einem aggressiven VRM-Design, das mit einem digitalen CPU-Stromversorgungssystem ausgestattet ist. Mit der Kombination aus 8 + 8-Pin-Stromanschlüssen und der exklusiven Core Boost-Technologie ist das Motherboard der MAG-Serie bereit, schwere Gaming-Belastungen auszuhalten.

• Optimierte PCB-Lösung

Das PCB-Design wurde für eine höhere Bandbreite und schnellere Übertragungsgeschwindigkeiten optimiert, was auch für eine zuverlässige Schaltungsübertragung von Vorteil ist.

• Schneller und zukunftssicherer Speicher

Die Motherboards der MSI MAG-Serie unterstützen alle Speicherstandards, so dass die Benutzer jedes ultraschnelle Speichergerät anschließen können. Starten Sie Spiele schneller, laden Sie Levels schneller und haben Sie einen echten Vorteil gegenüber Ihren Gegnern.

• DDR5-Speicher mit SMT-Steckplatz

Ein großer Schritt zur Verbesserung der DDR-Leistung mit dem DDR5-Speicher. Kombiniert mit dem speziellen SMT-Schweißverfahren und der MSI Memory Boost Technologie, ist MAG X670E TOMAHAWK WIFI bereit, die Weltklasse-Speicherleistung zu liefern.

• Netzwerk mit hoher Bandbreite und niedriger Latenz

MSIs Premium-Netzwerklösung bietet eine unglaubliche Datenübertragungsgeschwindigkeit für anspruchsvolle Nutzer.

Produkteigenschaften

Unterstützte RAM- 5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 5400 MHz (O.C.), 5000 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 5200 MHz

Geschwindigkeit (O.C.), 5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.)

Max. unterstützte Anzahl 1

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

1 x DisplayPort, 1 x SPDIF-Ausgang, 1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Audio Line-

Out (Mitte/Subwoofer) - M, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-In - Mini-

Klinkenstecker, 1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klink, 2 x USB 3.2 Gen 2

Speicherschnittstellen PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 3 x M.2 - RA, SATA-600 -

anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se

Chipsatz AMD X670E

Interne Schnittstellen 4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2

- Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste

Erweiterungssteckplätze -

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU, 3 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Slot, 1 x PCle 3.0 x1, 1 x PCle 5.0 x16, 1 x PCle

4.0 x16 (2x-Modus), 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCle 4.0 x16 (x4-Modus), 1 x M.2 socket

(2280/25.110 M.2 Key M SI

Leistungsmerkmale AMD EXPO Technology, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur **Netzwerk** 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3

Netzwerkcontroller Realtek RTL8125BG

Massenspeicher-Schnittstellen 4 x SATA-600 (RAID), 4 x M.2

Audioausgang - Typ Soundkarte

RAM-Steckplätze 4 DIMM-Steckplätze

Prozessorsockel Socket AM5

Stromanschlüsse Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse

Speicher M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)

Hauptplatine - Formfaktor ATX

Produkttyp Grafikadapter (CPU erforderlich)

Unterstützte RAM-Technologie DDR5 SDRAM

Weitere Bilder



