



msi

MOTHERBOARDS

B450 TOMAHAWK MAX

READY TO DOMINATE THE GAME



SPECIFICATIONS

Model Name	B450 TOMAHAWK MAX
CPU Support	Supports 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ / Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics / Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics Desktop Processors for Socket AM4
CPU Socket	Socket AM4
Chipset	AMD® B450 Chipset
Graphics	1 x PCI-E 3.0 x16 slot + 1 x PCI-E 2.0 x16 slot
Interface	Support 2-way CrossFire
Display Interface	HDMI, DVI-D - Requires Processor Graphics
Memory Support	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-4133
Expansion Slots	3 x PCI-E x1 slots
Storage	1 x M.2 slot, 6 x SATA 6Gb/s
USB ports	2 x USB 3.2(Gen2) + 4 x USB 3.2(Gen1) + 6 x USB 2.0
LAN	Realtek® 8111H Gigabit LAN
Audio	8-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost

FEATURES



AMD Turbo USB 3.2 Gen2

Powered by AMD, ensure an uninterrupted connection with more stability and fastest USB speeds.



Erweiterter Kühlkörper

Durch ein optimiertes PWM- und Schaltkreis-Design arbeiten auch High-End-Prozessoren mit Höchstgeschwindigkeiten.



Core Boost

Die Kombination aus ausgeklügeltem Motherboard-Layout und 8+4-Pin-Stromanschluss entfachen maximale CPU-Leistung.



DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt für schnellere Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.



Audio Boost

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.



MULTI-GPU

Unterstützt Grafikkarten im AMD CrossFire™ Verbund. Optimale Slot-Platzierung sorgt für die beste Luftzirkulation.



EZ Debug LED

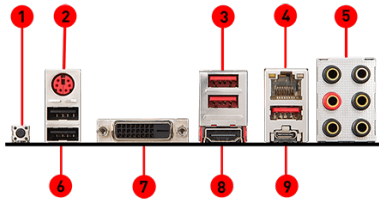
Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



Turbo M.2

Lässt mit PCI-E Gen3 x4 NVMe basierte SSDs höhere Leistung erbringen.

CONNECTIONS



- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Flash BIOS Button | 2. PS/2 Combo Port |
| 3. USB 3.2 Gen1 | 4. LAN Port |
| 5. HD Audio Connectors | 6. USB 2.0 Port |
| 7. DVI-D Port | 8. HDMI Port |
| 9. USB 3.2 Gen2 Type A+C | |