



SPECIFICATIONS

Modellname	B360M BAZOOKA PLUS
Unterstützte Prozessoren	Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® Prozessoren der achten Generation
Prozessorsockel	LGA 1151
Chipset	Intel® B360 Chipset
Grafikschnittstellen	2 x PCI-E 3.0 x16 Slots, unterstützt 2-Way CrossFire
Displayschnittstellen	DisplayPort, HDMI™, DVI-D - benötigt Prozessorgrafik
Unterstützter Arbeitsspeicher	4 DIMMs, Dual Channel DDR4 bis zu 2666MHz
Erweiterungsslots	2 x PCI-E x1 Slots
Speicher	1 x Turbo M.2 Slot, unterstützt Intel® Optane™ 4 x SATA 6Gb/s
USB-Anschlüsse	2 x USB 3.1 (Gen2, A+C) + 2 x USB 3.1 (Gen1) + 6 x USB 2.0
LAN	Intel® I219-V Gigabit LAN
Audio	8-Kanal (7.1) HD-Audio mit Audio Boost

FEATURES



EZ Debug LED

Easiest way to troubleshoot.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren.



GAMING LAN

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



MULTI-GPU

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



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Ausgeklügeltes Kühlsystem

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Intel Turbo USB 3.1 Gen2

Powered by Intel - dies versichert ununterbrochene Verbindungen mit mehr Stabilität und schnelleren Geschwindigkeiten



GAMING LAN

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Intel Turbo USB 3.1 Gen2

Powered by Intel - dies versichert ununterbrochene Verbindungen mit mehr Stabilität und schnelleren Geschwindigkeiten



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



GAMING LAN

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Ausgeklügeltes Kühl-Design**

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.

**Ausgeklügeltes Kühl-Design**

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**GAMING LAN**

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Intel Turbo USB 3.1 Gen2**

Powered by Intel - dies versichert ununterbrochene Verbindungen mit mehr Stabilität und schnelleren Geschwindigkeiten

**GAMING LAN**

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet

**Intel Turbo USB 3.1 Gen2**

Powered by Intel - dies versichert ununterbrochene Verbindungen mit mehr Stabilität und schnelleren Geschwindigkeiten

**Ausgeklügeltes Kühlsystem**

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**GAMING LAN**

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet

**Intel Turbo USB 3.1 Gen2**

Powered by Intel - dies versichert schnellere Verbindungen mit mehr Stabilität

**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.

**DDR4 Boost**

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

**Turbo M.2**

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

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**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.

**DDR4 Boost**

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

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost**

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

**Turbo M.2**

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

**Audio Boost**

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

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost**

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

**Audio Boost**

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

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



DDR4 Boost

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



Audio Boost

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



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Intel Turbo USB 3.1 Gen2

Powered by Intel - ununterbrochene Verbindungen mit mehr Stabilität und schnelleren Geschwindigkeiten



Ausgeklügeltes Kühlsystem

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



GAMING LAN

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



GAMING LAN

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet.



Core Boost

With premium layout and optimized power design to support more cores and provide better performance.



EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



DDR4 Boost

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



Audio Boost

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



Turbo M.2

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



DDR4 Boost

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



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Extended Heatsink Design

MSI extended PWM heatsink and enhanced circuit design ensures even high-end processors to run in full speed.

CONNECTIONS



- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. PS/2 Combo Port | 2. DisplayPort |
| 3. LAN Port | 4. USB 3.1 Gen2 Type A |
| 5. HD Audio Connectors | 6. USB 2.0 Port |
| 7. DVI-D Port | 8. HDMI™ Port |
| 9. USB 2.0 Port | 10. USB 3.1 Gen2 Type C |
| 11. Optical S/PDIF OUT | |