



SPECIFICATIONS

Model Name	B360M BAZOOKA PLUS
CPU Support	Supports 8th Gen Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® processors
CPU Socket	LGA 1151
Chipset	Intel® B360 Chipset
Graphics Interface	2 x PCI-E 3.0 x16 slots, Supports 2-way CrossFire
Display Interface	DisplayPort, HDMI™, DVI-D - Requires Processor Graphics
Memory Support	4 DIMMs, Dual Channel DDR4 up to 2666MHz
Expansion Slots	2 x PCI-E x1 slots
Storage	1 x Turbo M.2 slot, supports Intel® Optane™ Technology 4 x SATA 6Gb/s
USB ports	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-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost

FEATURES



EZ Debug LED

Des indicateurs vous aident à trouver facilement la source des problèmes pouvant toucher les composants critiques de la carte.



EZ Debug LED

Trouvez facilement la source des problèmes pouvant survenir sur la carte.



DDR4 Boost

Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.



DDR4 Boost

Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.



Turbo M.2

Slot pour SSD NVMe fonctionnant en PCI-Express Gen3 x4 .



Turbo M.2

Slot pour SSD NVMe fonctionnant en PCI-Express Gen3 x4.



Audio Boost

Profitez d'une qualité audio immersion et fidèle, digne d'un véritable studio d'enregistrement professionnel.



Audio Boost

Profitez d'une qualité audio immersive et fidèle, digne d'un véritable studio d'enregistrement professionnel.



Dissipateur plus large

Dissipateur aux dimensions plus larges et nouveau circuit imprimé pour garantir au processeur de toujours tourner à plein régime.



Dissipateur plus large

Dissipateur aux dimensions plus larges et nouveau circuit imprimé pour garantir au processeur de toujours tourner à plein régime.



Intel Turbo USB 3.1 Gen2

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



GAMING LAN

Experience smooth wired gaming experience by reducing CPU overhead and offer long-term network usage.



GAMING LAN

Experience smooth wired gaming experience by reducing CPU overhead and offer long-term network usage.



Core Boost

Circuit au design repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.



Core Boost

Circuit au design repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.



Core Boost

Circuit au design repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.

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 | |