



## FEATURES



### EZ Debug LED

Easiest way to troubleshoot.



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### 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



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### GAMING LAN

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



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### 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

## SPECIFICATIONS

<b>Modellname</b>	H310M GAMING PLUS
<b>Unterstützte Prozessoren</b>	Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® Prozessoren der achten Generation
<b>Prozessorsockel</b>	LGA 1151
<b>Chipset</b>	Intel® H310 Chipset
<b>Grafiksschnittstellen</b>	1 x PCI-E 3.0 x16 Slot
<b>Displayschnittstellen</b>	HDMI™, DVI-D - erfordert Prozessorgrafik
<b>Unterstützter Arbeitsspeicher</b>	2 DIMMs, Dual Channel DDR4 bis zu 2666MHz
<b>Erweiterungsslots</b>	2 x PCI-E x1 Slots
<b>Speicher</b>	1 x M.2 Slot, 4 x SATA 6Gb/s
<b>USB-Anschlüsse</b>	4 x USB 3.1 (Gen1) + 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	Intel® I219-V Gigabit LAN
<b>Audio</b>	8-Kanal (7.1) HD-Audio mit Audio Boost
<b>Formfaktor</b>	mATX

**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

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**GAMING LAN**

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

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**M.2**

Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-Express höhere Leistung erbringen.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**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 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.

**Audio Boost**

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

**X-Boost**

Diese Software erkennt alle Speicherarten (interne/externe HDD oder Optane) und gibt diesen einen Leistungsschub.

**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.

**DDR4 Boost**

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

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**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**

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

**DDR4 Boost**

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

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

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

**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**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**GAMING LAN**

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

**M.2**

Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-Express höhere Leistung erbringen.

## CONNECTIONS



M O T H E R B O A R D S

## H310M GAMING PLUS

GAME IN STYLE



1. PS/2 Combo Port
2. LAN Port
3. HD Audio Connectors
4. USB 2.0 Port
5. DVI-D Port
6. HDMI™
7. USB 3.1 Gen1 Port
8. USB 2.0 Port