



SPECIFICATIONS

Modellname	H310I PRO
Unterstützte Prozessoren	Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® Prozessoren der achten Generation
Prozessorsockel	LGA 1151
Chipset	Intel® H310 Chipset
Grafikschnittstellen	1 x PCI-E 3.0 x16 Slot
Displayschnittstellen	DisplayPort, DVI-D - erfordert Prozessorgrafik
Unterstützter Arbeitsspeicher	2 DIMMs, Dual Channel DDR4 bis zu 2666MHz
Erweiterungsslots	1 x M.2 Slot
Speicher	4 x SATA 6Gb/s ports
USB-Anschlüsse	4 x USB 3.1 (Gen1) + 5 x USB 2.0
LAN	Realtek® 8111H Gigabit LAN
Audio	8-Kanal (7.1) HD-Audio mit Audio Boost

FEATURES



EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



DDR4 Boost

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



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



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

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



X-Boost

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



Audio Boost

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



Audio Boost

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



Audio Boost

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



Audio Boost

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



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.



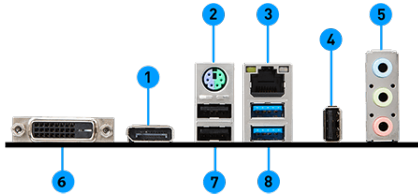
DDR4 Boost

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



- 
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.
- 
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.
- 
DDR4 Boost
 DDR4 Boost sorgt für schnellere Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.
- 
EZ Debug LED
 Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.
- 
EZ Debug LED
 Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.
- 
EZ Debug LED
 Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.
- 
EZ Debug LED
 Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.
- 
EZ Debug LED
 Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.
- 
M.2
 Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-Express höhere Leistung erbringen.

CONNECTIONS



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