



## SPECIFICATIONS

<b>Model Name</b>	H310M PRO-VD
<b>CPU Support</b>	Supports 8th Gen Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® processors
<b>CPU Socket</b>	LGA 1151
<b>Chipset</b>	Intel® H310 Chipset
<b>Graphics Interface</b>	1 x PCI-E 3.0 x16 slot
<b>Display Interface</b>	DVI-D, VGA - Requires Processor Graphics
<b>Memory Support</b>	2 DIMMs, Dual Channel DDR4 up to 2666MHz
<b>Expansion Slots</b>	2 x PCI-E x1 slots
<b>Storage</b>	4 x SATA 6Gb/s
<b>USB ports</b>	4 x USB 3.1(Gen1) + 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	Realtek® 8111H Gigabit LAN
<b>Audio</b>	8-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost

## FEATURES



### EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### Audio Boost

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



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### Core Boost

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



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



# msi

MOTHERBOARDS

## H310M PRO-VD PLUS

BUSINESS ELEGANCE



### 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.



### EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



### DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer 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.



### DDR4 Boost

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



### 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.



### 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.



# msi

MOTHERBOARDS

## H310M PRO-VD PLUS

BUSINESS ELEGANCE



**AUDIO BOOST**

### Audio Boost

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

**AUDIO BOOST**

### Audio Boost

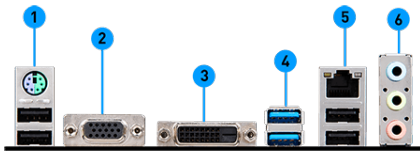
Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**CORE BOOST**

### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

## CONNECTIONS



1. PS/2 Combo Port

3. DVI-D Port

5. LAN Port

7. USB 2.0 Port

2. VGA Port

4. USB 3.1 Gen1

6. HD Audio Connectors

8. USB 2.0 Port