



SPECIFICATIONS

Model Name	B460M PRO-VDH
CPU Support	Supports 10 th Gen Intel® Core™ and Pentium® Gold / Celeron® processors
CPU Socket	LGA 1200 socket
Chipset	Intel® B460 Chipset
Graphics Interface	1x PCI-E 3.0 x16 slots
Display Interface	HDMI™, DVI-D, VGA - Requires Processor Graphics
Memory Support	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-2933 MHz(Max)
Expansion Slots	2x PCI-E 3.0x1 slots
Storage	2x Turbo M.2 32Gb/s slots, 4xSATA 6Gb/s
USB ports	6x USB 3.2 Gen1 5Gbps (Type-A) +6x USB 2.0
LAN	Realtek® RTL8111H Gigabit LAN
Audio	8-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost

FEATURES



EZ Debug LED

Easiest way to troubleshoot.



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

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



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

-  **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.
-  **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.



Audio Boost

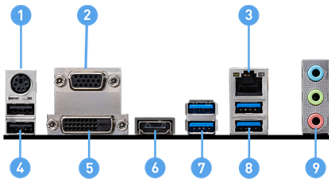
Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

CONNECTIONS



- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Keyboard / Mouse | 2. VGA |
| 3. LAN | 4. USB 2.0 |
| 5. DVI-D | 6. HDMI™ |
| 7. USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A | 8. USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A |
| 9. Audio Connectors | |