

Artikelnummer: 10023510

Haupteigenschaften

- Intel® Core™ i7-9700 Prozessor (3,00 GHz, bis zu 4,70 GHz mit Intel® Turbo-Boost Technology 2.0, 8 Kerne, 8 Threads & 12 MB Intel® Smart Cache)
- Betriebssystem: Windows 10 Home
- NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 mit 6 GB GDDR6 VRAM, HDMI-Audio-/Video-Ausgang und 3 x DisplayPort
- 512 GB PCIe SSD
- 2.000 GB HDD (SATA III, 7.200 RPM)
- 16 GB DDR4 RAM mit bis zu 2.666 MHz

Lieferumfang

- ERAZER® X87041
- Kabelgebundene Maus
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Schnellstartanleitung

Produkt Disclaimer

*Weitere Festplatte nicht im Lieferumfang enthalten. Alle anderen Marken sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.

Anschlüsse

Front:

- 2 x USB 3.0
- 1 x Mic in
- 1 x Audio out
- Multikartenleser

Rückseite:

- 2 x USB 3.0
- 1 x USB 3.1 Gen 2 Typ C
- 1 x USB 3.1 Gen 2 Typ A
- 2 x USB 2.0
- 1 x LAN (RJ-45)
- 1 x HDMI
- 3 x DisplayPort

Audio:

- 1 x Front Line Out
- 1 x Mic In/ Center /Subwoofer Line Out
- 1 x Line In/Rear Line Out

Artikelnummer: 10023510

Eigenschaften

- Hot-Swap Festplattenwechselrahmen*
- Multistandard DVD-/CD-Brenner mit Dual-Layer Unterstützung
- Intel® Wireless-AC 9462 mit integrierter Bluetooth® 5.0 Funktion
- Netzwerkcontroller Gigabit LAN (10/100/1000 Mbit/s.)
- Multikartenleser (Speicherkarten nicht im Lieferumfang enthalten)

Mainboard: B360

- 1 x PCIe x16, davon 1 x belegt
- 2 x PCIe x1, davon 0 x belegt
- RAM-Steckplätze: 2 x, davon 2 x belegt
- Max. unterstützter RAM Speicher: 32 GB
- 1 x 3,5" Bays, davon 1 x belegt
- 4 x SATA Ports, davon 3 x belegt
- 3 x M.2, davon 2 x belegt

Software

- Betriebssystem: Windows 10 Home
- Kostenlose Testversion für Microsoft 365
Auf diesem PC ist eine 30-Tage-Testversion für Microsoft 365 Neukunden vorinstalliert.
- McAfee LiveSafe –kostenlose 30-Tage-Testversion vorinstalliert.
Ihre Daten. Ihre Identität. Alle Ihre Geräte. Vollständig geschützt durch McAfee LiveSafe.

Standardinformationen

- Abmessungen Breite: 170 mm
- Abmessungen Höhe: 385 mm
- Abmessungen Tiefe: 420 mm
- Gewicht: 8 kg
- Garantie: 24 Monate