

Artikelnummer: 10023415

Haupteigenschaften

- Intel® Core™ i5-9400F Prozessor (2,90 GHz, bis zu 4,10 GHz mit Intel® Turbo-Boost Technologie, 6 Kerne, 6 Threads und 9 MB Intel® Smart Cache)
- Betriebssystem: Windows 10 Home
- NVIDIA® GeForce® GTX 1650 mit 4 GB GDDR5 VRAM, HDMI-Audio-/Video-Ausgang und 2 x DisplayPort
- 256 GB PCIe SSD
- 1.000 GB Toshiba HDD (SATA III, 7.200 RPM)
- 8 GB DDR4 RAM mit bis zu 2666 MHz

Lieferumfang

- PC E66012
- Kabelgebundene Tastatur & Maus
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Garantiebooklet

Produkt Disclaimer

*Weitere Festplatten nicht im Lieferumfang enthalten

Anschlüsse

Front:

- 1x Multikartenleser
- 2 x USB 3.0
- 1 x Mikrofon
- 1 x Kopfhörer

Rückseite:

- 2 x USB 3.0
- 2 x USB 2.0
- 1 x USB 3.1 Gen2 Type C
- 1 x USB 3.1 Gen2 Type A
- 1 x LAN (RJ-45)
- 2 x DisplayPort
- 1 x HDMI

Audio:

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

Artikelnummer: 10023415

Eigenschaften

- Hot-Swap Festplattenwechselrahmen*
- Multistandard DVD-/CD-Brenner mit Dual-Layer Unterstützung
- Multikartenleser (Speicherkarten nicht im Lieferumfang enthalten)

Mainboard: B360

- 1 x PCIe x16, davon 1 x belegt
- 1 x PCIe x1, davon 0 x belegt
- RAM-Steckplätze: 2 x, davon 1 x belegt
- 1 x 3,5" Bays, davon 1 x belegt
- 1 x 2,5" Bays, davon 0 x belegt
- 4 x SATA Ports, davon 3 x belegt
- 3 x M.2, davon 2 x belegt
- Netzwerkcontroller Gigabit LAN (10/100/1000 Mbit/s.)
- Schnelle Wireless LAN IEEE 802.11 ac-Standard-Technologie mit bis zu 1,73 Gbps Geschwindigkeit (2x2) und Bluetooth® 5.0

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: 381 mm
- Abmessungen Tiefe: 386 mm
- Gewicht: 7,75 kg
- Garantie: 24 Monate