

TUF GAMING B760M-PLUS II

EAN 4711387469798

Produkt Nummer 90MB1HD0-M0EAY0



- Intel® LGA 1700 Sockel: Bereit für Intel® Prozessoren der 12. und 13. Generation
- Verbesserte Stromversorgung: 12+1 DrMOS-Endstufen, sechslagiges PCB, 8+4 ProCool-Sockel, TUF-Komponenten in Militärqualität und Digi+ VRM für maximale Haltbarkeit
- Umfassende Kühlung: Vergrößerter VRM-Kühlkörper, M.2-Kühlkörper, PCH-Kühlkörper, Hybridlüfter-Header und Fan Xpert 2+ Utility
- Neueste Konnektivität: PCIe 5.0-Steckplatz, PCIe 4.0 M.2-Steckplätze, rückseitiger USB 3.2 Gen 2×2 Type-C®, Frontpanel-Header für USB 3.2 Gen 2 Type-C® und Thunderbolt 4™(USB4®)-Header-Unterstützung
- Gemacht für Online-Gaming: Realtek 2.5Gb Ethernet, TUF LANGuard

Technische Daten TUF GAMING B760M-PLUS II

Prozessor

| | |
|------------------------------------|---|
| Prozessorhersteller: | Intel |
| Prozessorsockel: | LGA 1700 |
| Kompatible Prozessoren: | Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9 |
| Unterstützte Prozessorsteckplätze: | LGA 1700 |

Speicher

| | |
|--|---|
| Unterstützte Arbeitsspeicher: | DDR5-SDRAM |
| Anzahl der Speichersteckplätze: | 4 |
| RAM-Speicher maximal: | 192 GB |
| Arbeitsspeicher Typ: | DIMM |
| Speicherkanäle: | Zweikanalig |
| Ohne ECC: | Ja |
| Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit: | 7800,7600,7400,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,5000,4800 MHz |
| Unterstützte Speichertaktrate (max.): | 7800 MHz |
| Unbuffered Speicher: | Ja |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|---------|--------|
| Breite: | 244 mm |
| Tiefe: | 244 mm |
| Höhe: | 50 mm |

Netzwerk

| | |
|------------------------------|----------------------|
| WLAN: | Nein |
| Ethernet/LAN: | Ja |
| Ethernet Schnittstellen Typ: | 2.5 Gigabit Ethernet |

Interne E/A-Anschlüsse

| | |
|---------------------------------------|----|
| Anzahl USB 2.0 Schnittstellen: | 3 |
| USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse: | 1 |
| USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anschlüsse: | 1 |
| SATA III Anschlüsse: | 4 |
| Front Panel Audiostecker: | Ja |
| ATX Stromstecker (24-pol.): | Ja |
| CPU Ventilatorstecker: | Ja |
| Zahl der Chassisventilatorstecker: | 3 |
| EPS Stromstecker (8-pin): | Ja |
| Thunderbolt-Stiftleisten: | 1 |
| 12-V-Stromanschluss: | Ja |

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

| | |
|--|----|
| Anzahl USB 2.0 Anschlüsse: | 4 |
| USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A: | 2 |
| USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A: | 1 |
| Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): | 1 |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse: | 1 |
| USB 3.2 Gen 2×2 Typ-C Anzahl Anschlüsse: | 1 |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse: | 1 |
| Kopfhörerausgänge: | 1 |
| Mikrofon-Eingang: | Ja |
| S/PDIF-Ausgang: | Ja |

Speicher-Controller

| | |
|---|---------------|
| Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: | M.2, SATA III |
| Unterstützte Speicherlaufwerke: | HDD & SSD |
| Maximale unterstützte Anzahl der HDD: | 4 |
| Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke: | 7 |
| RAID-Unterstützung: | Ja |
| RAID Level: | 0, 1, 5, 10 |

Verpackungsdaten

| | |
|--------------------|---------|
| Verpackungsbreite: | 280 mm |
| Verpackungstiefe: | 265 mm |
| Verpackungshöhe: | 71 mm |
| Paketgewicht: | 1,65 kg |

Lieferumfang

| | |
|----------------------|------|
| Mitgelieferte Kabel: | SATA |
| Schrauben enthalten: | Ja |

Erweiterungssteckplätze

| | |
|--|---|
| PCI-Express x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse: | 1 |
| PCI Express x4-Steckplätze (Gen 4.x): | 1 |
| PCI Express x16-Steckplätze (Gen 5.x): | 1 |
| Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze: | 3 |

BIOS

| | |
|---------------------|----------|
| BIOS-Typ: | UEFI AMI |
| BIOS-SpeichergroÙe: | 128 Mbit |

Sonstige Funktionen

| | |
|----------|-------|
| Gewicht: | 982 g |
|----------|-------|

Grafik

Parallele Verarbeitungstechnologie: Nicht unterstÙtzt

Merkmale

| | |
|-------------------------------|------------|
| Komponente für: | PC |
| Motherboardformfaktor: | micro ATX |
| Motherboard Chipsatz Familie: | Intel |
| Motherboard Chipsatz: | Intel B760 |
| Audio Kanäle: | 7.1 Kanäle |

Unterstützt Windows-