

TUF GAMING B550M-PLUS

EAN 4718017623544

Produkt Nummer 90MB14A0-M0EAY0



- AMD-AM4-Sockel: Bereit für AMD-Ryzen- Prozessoren der 3. Generation
- Verbesserte Energielösung: 8+2 DrMOS-Leistungsstufen, ProCool-Anschluss, TUF-Komponenten nach Militärstandard und Digi+ VRM für maximale Haltbarkeit
- Umfassende Kühlung: VRM-Kühler, lüfterloser PCH-Kühler, M.2-Kühler, hybride Lüfter-Header und Fan-Xpert-2+-Utility
- Next-Gen-Konnektivität: Unterstützung für PCIe 4.0 M.2, USB 3.2 Gen 2 Typ-A und USB Typ-C
- Für Online-Gaming entwickelt: 2,5Gbit/s-Ethernet, TUF LANGuard und TurboLAN-Technologie

Technische Daten TUF GAMING B550M-PLUS

Prozessor	
Prozessorhersteller:	AMD
Prozessorsockel:	Socket AM4
Kompatible Prozessoren:	3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9

Speicher	
Unterstützte Arbeitsspeicher:	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze:	4
RAM-Speicher maximal:	128 GB
Arbeitsspeicher Typ:	DIMM
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit:	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600 MHz

Gewicht und Abmessungen	
Höhe:	67 mm

Netzwerk	
WLAN:	Nein
Eingebauter Ethernet-Anschluss:	Ja

Interne E/A-Anschlüsse	
Anzahl USB 2.0 Schnittstellen:	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse:	1
SATA Anschlüsse:	4

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse:	2

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A:	4
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C:	2
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45):	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
Anzahl PS/2 Anschlüsse:	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
Kopfhörerausgänge:	5
S/PDIF-Ausgang:	Ja

Speicher-Controller	
Unterstützte Speicherlaufwerk-	M.2, SATA
BIOS	
BIOS-Typ:	UEFI

Sonstige Funktionen	
Gewicht:	845 g

Grafik	
Parallele Verarbeitungstechnologie:	2-Way CrossFireX

Merkmale	
Motherboardformfaktor:	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie:	AMD
Motherboard Chipsatz:	AMD B550
Warentarifnummer (HS):	84733020