

ASUS TUF Gaming B550-PLUS



Artikel	115975
Herstellernummer	90MB14G0-M0EAY0
EAN	4718017749435
ASUS	

Zusammenfassung

ASUS TUF Gaming B550-PLUS, AMD, Sockel AM4, AMD Ryzen 3000 Series, Sockel AM4, DDR4-SDRAM, 128 GB

ASUS TUF Gaming B550-PLUS. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsockel: Sockel AM4, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen 3000 Series. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA, RAID Level: 0, 1, 10. Parallele Verarbeitungstechnologie: 2-Way CrossFireX. Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Realtek RTL8125B

Merkmale

Grafik

Parallele Verarbeitungstechnologie	2-Way CrossFireX
------------------------------------	------------------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733020
-----------------------	----------

Sonstige Funktionen

Gewicht	945 g
---------	-------

Lieferumfang

Erweiterungssteckplätze

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

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet
LAN-Controller	Realtek RTL8125B
WLAN	Nein

Prozessor

Mitgelieferte Kabel	SATA
Treiber enthalten	Ja

Speicher-Controller

Unterstützte SpeicherlaufwerkSchnittstellen	M.2, SATA
RAID Level	0, 1, 10

BIOS

BIOS-Typ	UEFI AMI
BIOS-Speichergröße	256 Mbit
Clear CMOS-Jumper	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	305 mm
Tiefe	244 mm
Höhe	68 mm

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	Socket AM4
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 3000 Series
Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren	1
Unterstützte Prozessorsteckplätze	Socket AM4

Merkmale

Motherboard Chipsatz	AMD B550
Audio-Chip	Realtek ALC S1200A
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Komponente für	Nettop
Motherboardformfaktor	ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64

Speicher

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

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

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

Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse	1
SATA III Anschlüsse	6
SATA Anschlüsse	4
Front Panel Audiostecker	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
CPU Ventilatorstecker	Ja
Zahl der Chassisventilatorstecker	3

EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
TPM-Anschluss	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.