

ASUS TUF GAMING B450-PLUS II



Artikel	121165
Herstellernummer	90MB1650-M0EAY0
EAN	4718017957489
ASUS	

Zusammenfassung

ASUS TUF GAMING B450-PLUS II, AMD, Sockel AM4, AMD Ryzen 3000 Series, DDR4-SDRAM, 128 GB, DIMM

ASUS TUF GAMING B450-PLUS II. 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, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, RAID Level: 0, 1, 10. Parallele Verarbeitungstechnologie: CrossFireX. HDMI-Version: 2.0b, USB-Stecker: USB Typ-A, USB Typ-C

Merkmale

Grafik

Parallele Verarbeitungstechnologie	CrossFireX
------------------------------------	------------

Logistikdaten

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	305 mm
Tiefe	244 mm

Lieferumfang

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
LAN-Controller	Realtek L8200A
WLAN	Nein

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	Sockel AM4
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 3000 Series
Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren	1

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
------------------------------	------------

Mitgelieferte Kabel	SATA
Treiber enthalten	Ja

BIOS

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

Erweiterungssteckplätze

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

Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, SATA
RAID Level	0, 1, 10

Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität	ECC
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3400,3466,3533,3600,3733,3866,4000,4400 MHz
RAM-Speicher maximal	128 GB
Unbuffered Speicher	Ja

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0b
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
USB-Stecker	USB Typ-A, USB Typ-C

Merkmale

Motherboard Chipsatz	AMD B450
Audio-Chip	Realtek ALC S1200A
Audio Kanäle	8 Kanäle
Komponente für Motherboardformfaktor	PC ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD
Kühlung	Aktiv
Energiequelle	ATX
Anzahl der Befestigungsbohrungen	8
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 7 x64

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
Gesamtanzahl der SATA-Anschlüsse	6
S/PDIF aus Stecker	Ja
Audio-Anschluss	Ja
Front Panel Audiostecker	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
Zahl der EATX Energie Stecker	1
CPU Ventilatorstecker	Ja
Zahl der Chassisventilatorstecker	2
Zahl der COM Stecker	1
TPM-Anschluss	Ja

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