

ASUS ROG STRIX B550-A GAMING



Artikel	120499
Herstellernummer	90MB15J0-M0EAY0
EAN	4718017826594
ASUS	

Zusammenfassung

ASUS ROG STRIX B550-A GAMING, AMD, Sockel AM4, AMD Ryzen™ 3, DDR4-SDRAM, 128 GB, DIMM

ASUS ROG STRIX B550-A GAMING. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsocket: Sockel AM4, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen™ 3. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: PCI Express 3.0, RAID Level: 0, 1, 10. Parallele Verarbeitungstechnologie: 2-Way CrossFireX. Komponente für: PC, Motherboardformfaktor: ATX, Motherboard Chipsatz Familie: AMD

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Sonstige Funktionen

Gewicht 945 g

BIOS

BIOS-Typ UEFI
BIOS-Speichergröße 256 Mbit

Grafik

Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anschlüsse	1
SATA III Anschlüsse	6

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsocket	Sockel AM4
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen™ 3

Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	PCI Express 3.0
RAID-Unterstützung	Ja

Parallele Verarbeitungstechnologie	2-Way CrossFireX
Eingebaute Grafikkarte	Nein

Netzwerk

Ethernet/LAN	Nein
WLAN	Nein

Erweiterungssteckplätze

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	305 mm
Tiefe	244 mm
Höhe	68 mm

RAID Level	0, 1, 10
------------	----------

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)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2

Merkmale

Motherboard Chipsatz	AMD B550
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Produktfarbe	Schwarz, Silber
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 Enterprise x64

Speicher

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

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