



OSNOVNA PLOŠČA AM4 GIGABYTE B550M AORUS ELITE MICROATX DVI- D HDMI

Vaša cena: 109,55€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: 809546

Kategorija: [MB AMD AM4](#)

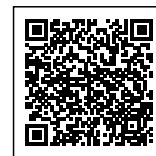
EAN: 4719331809546

OPIS

Gigabyte B550M AORUS ELITE. Proizvajalec procesorja: AMD, vtičnica procesorja: Socket AM4, združljivi procesorji: AMD Ryzen 3 3rd Gen, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen 7, 3rd Generation AMD.... Podprti pomnilnik: DDR4-SDRAM, največje število RAM pomnilnika: 128 GB, Vrsta pomnilnika: DIMM. Podprti vmesniki za pomnilniške pogone: SATA III, Podprti pogoni za shranjevanje: HDD & SSD disk. Največji pomnilnik grafične kartice: 16000 MB, Največja ločljivost: 4096 x 2160 slikovnih pik. Vrsta vmesnika Ethernet: Gigabit Ethernet

Ključne funkcije

	Splošno
Proizvajalec procesorja	AMD
Procesorska vtičnica	Vtičnica AM4
Združljivi procesorji	AMD Ryzen 3 3. Gen, 3. Generacija AMD Ryzen 5, 3. Generacija AMD Ryzen 7, 3. Generacija AMD Ryzen 9
Podprt pomnilnik	DDR4-SDRAM
Maksimalno RAM pomnilnika	128 GB
Vrsta pomnilnika	DIMM



Podprti vmesniki pogona za shranjevanje	SATA III
Podprti pogoni za shranjevanje	HDD & SSD
Največji pomnilnik grafične kartice	16000 MB
Največja ločljivost	4096 x 2160 slikovnih pik
Vrsta vmesnika Ethernet	Gigabitni Ethernet

Dolge podrobnosti

Procesor

Proizvajalec procesorja	AMD
Procesorska vtičnica	Vtičnica AM4
Združljivi procesorji	AMD Ryzen 3 3. Gen, 3. Generacija AMD Ryzen 5, 3. Generacija AMD Ryzen 7, 3. Generacija AMD Ryzen 9
Največje število procesorjev SMP	1

Shramba

Podprt pomnilnik	DDR4-SDRAM
Število pomnilniških rež	4
Vrsta pomnilnika	DIMM
Pomnilniški kanali	Dvokanalni
ECC	Da
Brez ECC	Da
Podprta hitrost pomnilnika	2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4600,4733 MHz
Maksimalno RAM pomnilnika	128 GB
Pomnilnik brez medpomnilnika	Da

Funkcije

Komponenta za	PC
Faktor oblike matične plošče	mikro ATX
Družina čipov matične plošče	AMD



Nabor čipov matične plošče	AMD B550
PC Health Monitor	Ventilator, temperatura, napetost
Podpira operacijske sisteme Windows	Windows 10 x64

Notranja V/I vrata

Število vrat USB 2.0	1
Vrata USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Vrata SATA III	4
Avdio priključek na sprednji plošči	Da
Priključek na sprednji plošči	Da
Napajalni konektor ATX (24-pinski)	Da
Priključek ventilatorja CPE	Da
Število priključkov za ventilator na ohišju	2
TPM konektor	Da
Glave serijskih vrat	1
12V napajalni konektor	Da
Glava LED RGB	Da

Zadnja V/I vrata

Število vrat USB 2.0	4
Število vrat USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	4
Število vrat Ethernet LAN (RJ-45)	1
Število vrat PS/2	1
Število vrat HDMI	1
Različica HDMI	2.1
Število vrat DVI-D	1

Krmilnik za shranjevanje



Podprti pogoni za shranjevanje HDD & SSD

Podprti vmesniki pogona za shranjevanje SATA III

Raid RAID 0,1,10

Omrežje

Vgrajena vrata Ethernet Da

Vrsta vmesnika Ethernet Gigabitni Ethernet

WLAN Ne

BIOS

Vrsta BIOS-a UEFI AMI

Velikost pomnilnika BIOS-a 256 Mbit

Različica ACPI 5.0

Počisti mostiček CMOS Da

Različica vmesnika za upravljanje namizja (DMI) 2.7

Različica BIOS-a za upravljanje sistema (SMBIOS) 2.7

Razširitvene reže

Konektorji PCI Express x1 (Gen 3.x) 1

Reže PCI Express x16 2

Število rež M.2 (M) 2

Grafika

Največji pomnilnik grafične kartice 16000 MB

Največja ločljivost 4096 x 2160 slikovnih pik

HDCP Da

Teža in mere

Širina 244 mm

Globina 244 mm

Obseg dobave

Priloženi kabli SATA



Priložena programska
oprema

Norton Internet Security (OEM) Realtek 8118 Gaming LAN
Bandwidth Control Utility

VEČ PODATKOV

Procesor

Proizvajalec procesorja	AMD
Podnožje procesorja	Socket AM4
Serijski procesorja	AMD Ryzen 3, 3rd Gen, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen 7, 3rd Generation AMD Ryzen 9
Največje število procesorjev SMP	1

Pomnilnik

Vrste podprtega pomnilnika	DDR4-SDRAM
Število pomnilniških rež	4
Vrsta pomnilniške reže	DIMM
Konfiguracija pomnilnika	Dual-channel
Možnost ECC	DA
Non-ECC	DA
Hitrost podprtega pomnilnika	2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4600,4733 MHz
Največji notranji pomnilnik	128 GB
Unbuffered spomin	DA

Značilnosti

Namen uporabe	PC
Standard velikosti plošče	micro ATX
Proizvajalec nabora	AMD
Osnovni nabor na plošči	AMD B550
Spremljanje temperature	Fan, Temperature, Voltage
Podprti operacijski sistemi Win	Windows 10 x64

I/O notranji

USB 2.0 priključki	1
--------------------	---



USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) connectors	1
Število priključkov SATA III	4
Audio priključek spredaj	DA
Konektor za sprednjo ploščo	DA
ATX priključek (24-pin)	DA
Priključek za ventilator procesorja	DA
Številko priključkov za ventilatorje	2
TPM priključek	DA
Serijska vrata	1
12V napajalni priključek	DA
RGB LED pin header	DA

Rear panel I/O ports

Vhod USB 2.0	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity	4
Ethernet LAN (RJ-45)	1
PS/2	1
HDMI vhodi	1
HDMI različica	2.1
DVI-D	1

Storage controllers

Podprte vrste pogonov za shranjevanje podatkov	HDD & SSD
Vmesnik za pogone diskov	Serial ATA III
RAID ravni	0,1,10

Network

Ethernet LAN	DA
Tip Ethernet vmesnika	Gigabit Ethernet
Wi-Fi	Ne

BIOS

BIOS tipa	UEFI AMI
BIOS spomin velikost	256 Mbit
ACPI različica	5.0



Reset CMOS stičnik DA

Desktop Management Interface (DMI) verzija 2.7

System Management BIOS (SMBIOS) verzija 2.7

Razširitvena mesta za kartice

PCI Express x1 (Gen 3.x) slots 1

PCI expres x 16 slotov 2

Število M.2 (M) slotov 2

Grafika

Največja grafičnega pomnilnika kartice 16000 MB

Največja ločljivost 4096 x 2160 pixels

HDCP DA

Mere in masa

Širina 244 mm

Globina 244 mm

Pakiranje

Priloženi kabli SATA

Priložena programska oprema Norton Internet Security (OEM), Realtek 8118 Gaming LAN BandWidth Control Utility

KATALOGI IN NAVODILA ZA UPORABO

1. https://media.itscope.com/o/objects/mmo_80121216_1593682720_868_17208.pdf
2. <https://cdn.e-misija.si/pdf/809546-navodila.pdf>

TEHNIČNI PODATKI

PODATKI PROIZVAJALCA

Giga-Byte Technology Co., Ltd.
No.6, Bao Chiang Road, 231 NEW TAIPEI CITY
Taiwan
<https://www.gigabyte.com/>



Zastopnik za EU:

Ernst Reiner GmbH & Co. KG
Baumannstr. 16, Furtwangen
Germany
info@siewert-kau.de

Obvestila in varnostna opozorila:

