GIGABYTE B550 AORUS ELITE AX V2 motherboard



Artikel Herstellernummer EAN GIGABYTE 120435 B550 AORUS ELITE AX V2 4719331809904

Steigern Sie die Leistungsfähigkeit Ihres Computers mit GIGABYTEs bewährten Motherboard-Serien: AORUS, AERO und GIGABYTE. Mit innovativem Design und modernsten Funktionen überzeugen diese Boards durch hervorragende Leistung und Zuverlässigkeit. Egal, ob Sie Gamer, Content Creator oder professioneller Anwender sind, diese Serien sind auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und garantieren eine exzellente Qualität und die neuesten Technologien.

Zusammenfassung

Steigern Sie die Leistungsfähigkeit Ihres Computers mit GIGABYTEs bewährten Motherboard-Serien: AORUS, AERO und GIGABYTE. Mit innovativem Design und modernsten Funktionen überzeugen diese Boards durch hervorragende Leistung und Zuverlässigkeit. Egal, ob Sie Gamer, Content Creator oder professioneller Anwender sind, diese Serien sind auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und garantieren eine exzellente Qualität und die neuesten Technologien.

GIGABYTE B550 AORUS ELITE AX V2 Mainboard – AMD Ryzen 5000 CPUs, 12+2 Phasen VRM, bis zu 4733 MHz DDR4, 1xPCle 4.0 + 1xPCle 3.0 M.2, Wi-Fi 6E, 2.5GbE LAN, USB 3.2 Gen 2, AMD, Sockel AM4, AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 4000 Series, AMD Ryzen 5000 Series, Sockel AM4, DDR4-SDRAM, 128 GB

GIGABYTE B550 AORUS ELITE AX V2 Mainboard – AMD Ryzen 5000 CPUs, 12+2 Phasen VRM, bis zu 4733 MHz DDR4, 1xPCle 4.0 + 1xPCle 3.0 M.2, Wi-Fi 6E, 2.5GbE LAN, USB 3.2 Gen 2. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsockel: Sockel AM4, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 4000 Series, AMD Ryzen 5000 Series. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, RAID Level: 0, 1, 10. Maximale Auflösung: 5120 x 2880 Pixel. Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet, Schnelles Ethernet, Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Realtek RTL8125, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6E (802.11ax)

Desktop Management Interface

(DMI) Version

Merkmale

BIOS Sonstige Funktionen BIOS-Typ UEFI AMI Gewicht 1,12 kg BIOS-Speichergröße 128 Mbit ACPI-Version 5.0 Clear CMOS-Jumper Ja

Technische Details

Garantiezeit 3 Jahr(e)

Logistikdaten

Ursprungsland China Menge pro Versandkarton 1 Stück(e)

Gewicht und Abmessungen

Breite	305 mm
Tiefe	244 mm
Höhe	35 mm

Grafik

Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Auflösung	5120 x 2880 Pixel
HDCP	Ja
DirectX-Version	12.0

Lieferumfang

Akkus/Batterien enthalten	Ja
Antenne enthalten	Ja
Schrauben enthalten	Ja
Mitgelieferte Software	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	335 mm
Verpackungstiefe	270 mm
Verpackungshöhe	80 mm
Paketgewicht	1.89 ka

Akku/Batterie

Batteriegewicht	3 g
Lithiumgewicht pro Akku	0,07 g
Anzahl Batteriezellen	1
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Akku-/Batterietyp	CR2032

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	Sockel AM4
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 4000 Series, AMD Ryzen 5000 Series
Maximale Anzahl an SMP- Prozessoren	1
Unterstützte	Sockel AM4

Systemverwaltung BIOS (SMBIOS) Version

Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Unterstützte Speicherlaufwerk-	M.2, SATA III
Schnittstellen	
Maximale unterstützte Anzahl de HDD	r4
Anzahl der unterstützten	6
Speicherlaufwerke	
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0, 1, 10

2.7

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse	1
PCI-Express x16 (Gen 3.x)-Anschlüsse	2
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	1
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze	2
1. M.2 größte Schlüsselgröße	22110
1. M.2 höchste PCI Express- Generation	4.0
2. M.2 größte Schlüsselgröße	22110
2. M.2 höchste PCI Express- Generation	3.0

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet, Schnelles Ethernet, Gigabit Ethernet
LAN-Controller	Realtek RTL8125
WLAN	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX210
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität	ECC & Nicht-ECC
Unterstützte	4733,4600,4400,4266,4133,4000
Arbeitsspeichergeschwindigkeit	,3866,3733,3600,3466,3400,320
	0,2933,2667,2400,2133 MHz
Unterstützte Speichertaktrate	4733 MHz
(max.)	
RAM-Speicher maximal	128 GB
Unbuffered Speicher	Ja

Merkmale

Motherboard Chipsatz	AMD B550
Audio-Chip	Realtek ALC897
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Produktfarbe	Schwarz
PC Gesundheitsüberwachung	Ventilator, Temperatur,
	Spannung, Water cooling
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD
Kühlung	Passiv
Energiequelle	ATX
Unterstützt Windows-	Windows 10 x64, Windows 11
Betriebssysteme	x64

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
A	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse	e 1
(RJ-45)	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgänge	1
Line-in	Ja
Mikrofon-Eingang	Ja
S/PDIF-Ausgang	Ja
WiFi-AP-Antennenbuchse	2

Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anschlüsse	
SATA III Anschlüsse	4
Front Panel Audiostecker	Ja
Frontpanel-Stecker	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
CPU Ventilatorstecker	Ja
Anzahl der CPU-	1
Lüfteranschlüsse	
Zahl der Chassisventilatorstecker	·3
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
Anzahl der EPS-	1
Stromanschlüsse (4polig)	
TPM-Anschluss	Ja
12-V-Stromanschluss	Ja
Anzahl der	4
Wasserpumpenanschlüsse	
RGB-LED-Stiftleiste	Ja
Anzahl der RGB-LED-Stiftleisten	5

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