### **GIGABYTE B650 EAGLE motherboard**



Artikel Herstellernummer EAN GIGABYTE 21230172 B650 EAGLE 4719331863081

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 B650 EAGLE Mainboard - AMD Ryzen 9000er-Serie, 12+2+2 Phasen VRM, bis zu 7600 MHz DDR5 (OC), 1xPCle 5.0 + 2xPCle 4.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 2, AMD, Sockel AM5, AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series, Sockel AM5, DDR5-SDRAM, 256 GB

GIGABYTE B650 EAGLE Mainboard - AMD Ryzen 9000er-Serie, 12+2+2 Phasen VRM, bis zu 7600 MHz DDR5 (OC), 1xPCle 5.0 + 2xPCle 4.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 2. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsockel: Sockel AM5, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 256 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA III, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD, RAID Level: 0, 1, 10. Maximale Auflösung: 4096 x 2160 Pixel. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Realtek RTL8111H

#### Merkmale

		Grafik	
Technische Details	s	Parallele Verarbeitungstechnologie	Nicht unterstützt
Garantiezeit	3 Jahr(e)	Maximale Auflösung	4096 x 2160 Pixel
		HDCP	Ja
		DirectX-Version	12.0
Logistikdaten		Diskreter Grafik support	Ja

Ursprungsland China Menge pro Versandkarton 1 Stück(e)

# **Gewicht und Abmessungen**

Breite	305 mm
Tiefe	244 mm
Höhe	35 mm

### Lieferumfang

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

### Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
LAN-Controller	Realtek RTL8111H
WLAN	Nein

### **Prozessor**

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	Sockel AM5
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series,
	AMD Ryzen 9000 Series
Unterstützte Prozessorsteckplätze	Sockel AM5

# Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	335 mm
Verpackungstiefe	270 mm
Verpackungshöhe	80 mm
Paketgewicht	1,82 kg

### Akku/Batterie

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

#### **BIOS**

BIOS-Typ	UEFI AMI
BIOS-Speichergröße	256 Mbit
ACPI-Version	5.0
Clear CMOS-Jumper	Ja
Desktop Management Interface (DMI) Version	2.7
Systemverwaltung BIOS (SMBIOS) Version	2.7

# **Speicher-Controller**

Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Unterstützte Speicherlaufwerk-	M.2, SATA III
Schnittstellen	
Maximale unterstützte Anzahl de HDD	r 4
Anzahl der unterstützten	7
Speicherlaufwerke	
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0, 1, 10

# Erweiterungssteckplätze

#### Merkmale

AMD B650
Realtek ALC897
7.1 Kanäle
Braun
Ventilator, Temperatur,
Spannung, Water cooling
PC
ATX
AMD
ATX
Windows 10 x64, Windows 11
x64

# **Speicher**

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherkanäle	Zweikanalig

ECC-Kompatibilität	Nicht-ECC
Unterstützte	4400,4800,5200,5600,6000,6200
Arbeitsspeichergeschwindigkeit	,6400,6600,6800,7000,7200,760 0 MHz
Unterstützte Speichertaktrate (max.)	7600 MHz
RAM-Speicher maximal	256 GB
Unbuffered Speicher	Ja
Maximaler interner Speicher pro	64 GB
Steckplatz	

### E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	6
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)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
A	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse	21
(RJ-45)	
Anzahl PS/2 Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgänge	1
Line-in	Ja
Mikrofon-Eingang	Ja

### Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	3
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anschlüsse	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anschlüsse	
SATA III Anschlüsse	4
Front Panel Audiostecker	Ja
Frontpanel-Stecker	Ja
ATX Stromstecker (24-pol.)	Ja
CPU Ventilatorstecker	Ja
Anzahl der CPU-	2
Lüfteranschlüsse	
Zahl der Chassisventilatorstecker	r3
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
TPM-Anschluss	Ja
Serielle Port-Headers	1
12-V-Stromanschluss	Ja
Anzahl der	2
Wasserpumpenanschlüsse	
RGB-LED-Stiftleiste	Ja
Anzahl der RGB-LED-Stiftleisten	4