### GIGABYTE X870 GAMING X WIFI7 motherboard



Artikel Herstellernummer EAN GIGABYTE 138566 X870 GAMING X WIFI7 4719331865368

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 X870 GAMING X WIFI7 Mainboard - Unterstützt AMD Ryzen 9000 CPUs, 16+2+2 Phasen VRM, bis zu 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCle 5.0 + 2xPCle 4.0, Wi-Fi 7, 2.5GbE LAN, USB 4, AMD, Sockel AM5, AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series, Sockel AM5, 256 GB, DDR5-SDRAM

GIGABYTE X870 GAMING X WIFI7 Mainboard - Unterstützt AMD Ryzen 9000 CPUs, 16+2+2 Phasen VRM, bis zu 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCle 5.0 + 2xPCle 4.0, Wi-Fi 7, 2.5GbE LAN, USB 4. 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. Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Realtek RTL8125, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 7 (802.11be). Komponente für: PC, Motherboardformfaktor: ATX, Motherboard Chipsatz Familie: AMD

#### Merkmale

#### Sonstige Funktionen

Gewicht 2,23 kg

**Technische Details** 

#### **Speicher-Controller**

Unterstützte Speicherlaufwerke HDD & SSD Unterstützte Speicherlaufwerk- M.2, SATA III Schnittstellen

Maximale unterstützte Anzahl der 7

HDD

Anzahl der unterstützten 7

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	
Eingebaute Grafikadapter	Nein
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	2,53 kg

# 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 AM5
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 7000 Series,
	AMD Ryzen 8000 Series,
	AMD Ryzen 9000 Series
Unterstützte	Sockel AM5
Prozessorsteckplätze	
Maximaler interner Speicher,	256 GB
vom Prozessor unterstützt	

Speicherlaufwerke
RAID-Unterstützung
RAID Level

0, 1, 10

## **BIOS**

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

## Merkmale

## Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet
LAN-Controller	Realtek RTL8125
WLAN	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
WLAN-Standards	Wi-Fi 7 (802.11be)
WLAN-Controllermodell	MediaTek MT7925
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.4

# Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x4-Slots	2
PCI-Express x16 (Gen	2
3.x)-Anschlüsse	
PCI Express x16-Steckplätze	1
(Gen 5.x)	
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze	3
<ol> <li>M.2 größte Schlüsselgröße</li> </ol>	25110
<ol> <li>M.2 höchste PCI Express-</li> </ol>	5.0
Generation	
<ol><li>M.2 größte Schlüsselgröße</li></ol>	25110
<ol><li>M.2 höchste PCI Express-</li></ol>	4.0
Generation	
<ol><li>M.2 größte Schlüsselgröße</li></ol>	25110
<ol><li>M.2 höchste PCI Express-</li></ol>	4.0
Generation	

## E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
Α	
Anzahl USB4 Gen 2×2-Ports	2
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse	e1
(RJ-45)	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Diaplay Porta Vargion	4 4
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgänge	1.4
1 7	• • •
Kopfhörerausgänge	1

# **Speicher**

Lintaratüteta Aribaitaanaialaar	DDDE CDDAM
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	,6400,6600,6666,6800,7000,720
	0,7600,7800,8000,8200 MHz
Unterstützte Speichertaktrate	8200 MHz
(max.)	
RAM-Speicher maximal	256 GB
Unterstützte	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB,
Speichermodulkapazitäten	24GB, 32GB, 40GB, 48GB,
·	64GB
Unbuffered Speicher	Ja
Maximaler interner Speicher pro	64 GB
Steckplatz	

# Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	2		
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1		
Anschlüsse			
USB 3.2 Gen 2x2-Anschlüsse	1		
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 4			
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	1		
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja		
Anzahl der EPS-	1		
Stromanschlüsse (4polig)			
TPM-Anschluss	Ja		
Anzahl der	1		
Wasserpumpenanschlüsse			
RGB-LED-Stiftleiste	Ja		
Anzahl der RGB-LED-Stiftleisten	4		

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