### **GIGABYTE B650E AORUS ELITE X AX ICE**



Artikel Herstellernummer EAN GIGABYTE 254166 B650E A ELITE X ICE 4719331860554

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 B650E AORUS ELITE X AX ICE Mainboard - AMD Ryzen 9000er-Serie, 12+2+2 Phasen VRM, bis zu 8000 MHz DDR5 (OC), 1xPCle 5.0 + 2xPCle 4.0 M.2, 2,5 GbE LAN, WIFI 6E, 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 B650E AORUS ELITE X AX ICE Mainboard - AMD Ryzen 9000er-Serie, 12+2+2 Phasen VRM, bis zu 8000 MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0 M.2, 2,5 GbE LAN, WIFI 6E, 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: 2.5 Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Realtek RTL8125, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6E (802.11ax)

#### Merkmale

|                    |           | BIOS                                       |          |
|--------------------|-----------|--------------------------------------------|----------|
| Technische Details |           | BIOS-Typ                                   | UEFI AMI |
|                    |           | BIOS-Speichergröße                         | 256 Mbit |
| Garantiezeit       | 3 Jahr(e) | ACPI-Version                               | 5.0      |
|                    |           | Clear CMOS-Jumper                          | Ja       |
| Logistikdaten      |           | Desktop Management Interface (DMI) Version | 2.7      |
| 3                  |           | Systemverwaltung BIOS                      | 2.7      |

Ursprungsland China Menge pro Versandkarton 1 Stück(e)

**Gewicht und Abmessungen** 

**Breite** 305 mm Tiefe 244 mm 35 mm Höhe

Lieferumfang

Akkus/Batterien enthalten Ja Antenne enthalten Ja Schrauben enthalten Ja Norton Internet Security (OEM Mitgelieferte Software

version) LAN bandwidth management software

**Prozessor** 

Prozessorhersteller AMD Prozessorsockel Sockel AM5

Kompatible Prozessoren AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series

Unterstützte Sockel AM5

Prozessorsteckplätze

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 335 mm Verpackungstiefe 270 mm Verpackungshöhe 80 mm Paketgewicht 2,45 kg

Akku/Batterie

Batteriegewicht 3 g Lithiumgewicht pro Akku 0.07 q Anzahl Batteriezellen Akku-/Batterietechnologie Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2) Akku-/Batterietyp CR2032

Grafik

Parallele Nicht unterstützt Verarbeitungstechnologie Maximale Auflösung 4096 x 2160 Pixel **HDCP** Ja DirectX-Version 12.0 Diskreter Grafik support Ja

(SMBIOS) Version

Speicher-Controller

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

Schnittstellen

Maximale unterstützte Anzahl der 3

HDD

7 Anzahl der unterstützten

Speicherlaufwerke

RAID-Unterstützung Ja

RAID Level 0, 1, 10

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x16 (Gen 2 3.x)-Anschlüsse

PCI Express x16-Steckplätze

(Gen 5.x)

Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze 3 1. M.2 größte Schlüsselgröße 25110 1. M.2 höchste PCI Express-5.0

Generation

2. M.2 größte Schlüsselgröße 2. M.2 höchste PCI Express-

Generation

3. M.2 größte Schlüsselgröße 3. M.2 höchste PCI Express-

Generation

Netzwerk

Ethernet/LAN Ja Ethernet Schnittstellen Typ 2.5 Gigabit Ethernet Realtek RTL8125 LAN-Controller

**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

22110

22110

4.0

4.0

(802.11ax)

WLAN-Controllermodell Realtek RTL8852CE

Bluetooth Ja

Bluetooth-Version 5.3

Merkmale

Motherboard Chipsatz **AMD B650** Audio-Chip Realtek ALC897 Audio Kanäle 7.1 Kanäle

Produktfarbe

PC Gesundheitsüberwachung Ventilator, Temperatur,

Komponente für

Motherboardformfaktor Motherboard Chipsatz Familie

Energiequelle Unterstützt Windows-

Betriebssysteme

Spannung, Water cooling PC ATX **AMD** 

Weiß

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                    | 8000,7800,7600,7200,7000,6800 |  |  |
| Arbeitsspeichergeschwindigkeit  | ,6666,6600,6400,6200,6000,560 |  |  |
|                                 | 0,5200,4800,4400 MHz          |  |  |
| Unterstützte Speichertaktrate   | 8000 MHz                      |  |  |
| (max.)                          |                               |  |  |
| 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                                       | 4   |
|-----------------------------------------------------------------|-----|
| USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)<br>Anzahl der Anschlüsse vom Typ<br>A | 5   |
| USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)<br>Anzahl der Anschlüsse vom Typ<br>A | 2   |
| USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)<br>Anzahl der Anschlüsse vom Typ<br>C | 1   |
| Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)                          | 91  |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse                                          | 1   |
| HDMI-Version                                                    | 2.1 |
| DisplayPorts-Version                                            | 1.4 |
| Kopfhörerausgänge                                               | 1   |
| Line-in                                                         | Ja  |
| Mikrofon-Eingang                                                | Ja  |
| WiFi-AP-Antennenbuchse                                          | 2   |

## 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 Chassisventilatorstecke | r 4 |
| EPS Stromstecker (8-pin)         | Ja  |
| Anzahl der EPS-                  | 1   |
| Stromanschlüsse (4polig)         |     |
| TPM-Anschluss                    | Ja  |
| 12-V-Stromanschluss              | Ja  |
| Anzahl der                       | 2   |
| Wasserpumpenanschlüsse           |     |
| RGB-LED-Stiftleiste              | Ja  |
|                                  |     |

### Anzahl der RGB-LED-Stiftleisten 4

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