## B-Ware Gigabyte Mainboard

Artikelnummer 900101449

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - gebraucht - ohne Zubehör

Gigabyte Mainboard

Produktbeschreibung:

Digital 16+1+2+1 Phasen 90A SPS VRM mit Tantalum Polymer KondensatorVerstärkter PCIe UD X Steckplatz PCIe 5.0 mit PCIe EZ-Latch Plus DesignPCIe M.2 Design (Bis zu 25110) mit M.2 EZ-Latch Plus & Thermal GuardVollständig abgedeckte MOSFET Kühlkörper mit Heatpipe/M.2 EZ-Latch Klick DesignIntel 2x2 Wi-Fi 7 BE200 mit WIFI EZ-Plug Design5GbE LAN - THUNDERBOLT 4 Typ-C - USB 3.2 Gen2x2 Typ-C®AORUS Exklusives DDR Kühlkit: DDR Wind BladeSteigern 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.

Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Motherboard - ATX
Chipsatz
Intel Z890
Prozessorsockel
LGA1851-Sockel
Max. Anz. Prozessoren
1
Kompatible Prozessoren
(unterstützt Intel Core Ultra Prozessoren (Serie 2))
Unterstützter RAM
Max. Größe

256 GB

Technologie

DDR5

Bustakt

4750 MHz (O.C.), 4733 MHz (O.C.), 4667 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4533 MHz (O.C.), 4467 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4100 Mhz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 3975 MHz (O.C.), 3950 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3700 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3200 MHz, 3100 MHz, 3000 MHz, 2800 MHz

Unterstützte RAM-Integritätsprüfung

Non-ECC, ECC (Betrieb in Nicht-ECC-Modus)

Registriert oder gepuffert

Ungepuffert

Besonderheiten

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), unterstützte ECC-Module in ECC-Modus ausgeführt

Audio

Typ

HD Audio (8-Kanal)

Audio Codec

Realtek ALC1220

Kompatibilität

High-Definition-Audio

LAN

Netzwerkcontroller

Intel Wi-Fi 7 BE200

Netzwerkschnittstellen

5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU

4 x DIMM 288-polig

1 x PCIe 5.0 x16

1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus)

1 x PCIe 4.0 x16 (1x-Modus)

1 x M.2 socket (2280/2580/22110/25110 M.2 Slot mit Key M)

2 x M.2 socket (2280/22.110 M.2 Key M Slot)

2 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplatz)

Speicherschnittstellen

SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5

PCIe 4.0 -anschlussstellen: 3 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5

SATA-600 / PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5

Schnittstellen

4 x USB 2.0

2 x Antenne

4 x USB 3.2 Gen 1

2 x Thunderbolt 4/DisplayPort/USB4

2 x USB 3.2 Gen 2

1 x LAN (5Gigabit Ethernet)

1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker

1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker

1 x SPDIF-Ausgang

Interne Schnittstellen

1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste

2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

4 x USB 2.0 - Stiftleiste

1 x Audio - Stiftleiste

1 x SPI - Stiftleiste

Stromanschlüsse

Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse

Besonderheiten

**BIOS-Typ** 

AMI

**BIOS-Funktionen** 

UEFI BIOS, PnP 1.0a Support, DMI 2.7-Unterstützung, WfM 2.0-Unterstützung, Unterstützung von SMBIOS 2.7, ACPI 5.0-

Unterstützung

Hardwareüberwachung

Lüftersteuerung, Warnung bei Lüfterausfall, Erkennung der Lüfterdrehzahl, Systemspannung, Temperaturerkennung Hardwarefeatures

16+1+2 Phase Power Design, CUDIMM-Unterstützung, AI Perfdrive, WIFI EZ-Plug, Ein/Aus-Schalter, Zurücksetzen-Taste, M.2 Thermal Guard L, VRM Thermal Armor Advanced, 2x Copper PCB, 8 Layer PCB, KI-Übertaktung, DIY Friendly Design, M.2 Thermal Guard Ext., Metallplatte, vormontiertes E/A-Schild, Ultra Durable PCIe Armor, AI SNATCH Engine, VRM Kühlkörperdesign, GIGABYTE Smart Fan 6, RGB FUSION

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

WLAN-Antenne, noise detection cable, G-Connector, 2 Thermistorkabel, DDR Windklinge

Enthaltene Kabel

2 x SATA Express-Kabel

Software inbegriffen

GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version), HWiNFO

Kennzeichnung

DisplayPort 1.4, HDCP 2.3

Breite

30,5 cm

Tiefe

24,4 cm