

Gigabyte Mainboard – Unterstützt AMD Ryzen 9000 Serie Prozessoren Sockel AM5 Zen4 B850 Micro/Mini/Flex-ATX 128 GB DDR5 DIMM SATA Lan USB 3.2 3.0 PCI



Artikelnummer	900102148
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Gigabyte Mainboard – Unterstützt AMD Ryzen 9000 Serie Prozessoren Sockel AM5 Zen4 B850 Micro/Mini/Flex-ATX 128 GB DDR5
DIMM SATA Lan USB 3.2 3.0 PCI

Produktbeschreibung:

GIGABYTE B850M FORCE Mainboard – Unterstützt AMD
Ryzen 9000 Serie Prozessoren,
8+2+2 Phasen Digital-VRM, bis zu 9600 MHz DDR5 (OC),
1 x PCIe 5.0 M.2 + 2 x PCIe 4.0 M.2, 2.5 GbE LAN,
USB 3.2 Gen 2. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsocket: Sockel AM5,
Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen 7000 Series,
AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series.
Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM,
RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM.
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2,
PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III, Unterstützte
Speicherlaufwerke: HDD & SSD,
RAID Level: 0, 1, 5, 10. Maximale Auflösung: 4096 x 2160 Pixel.
Ethernet Schnittstellen Typ: 2.5 Gigabit Ethernet,
LAN-Controller: Realtek RTL8125

Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Motherboard - micro ATX
Chipsatz
AMD B850
Prozessorsocket
Socket AM5
Max. Anz. Prozessoren
1
Kompatible Prozessoren
(unterstützt Ryzen 7000/8000/9000 Serie)
Unterstützter RAM
Max. Größe
128 GB

Technologie

DDR5
Bustakt
4400 MT/s, 4800 MT/s, 5200 MT/s, 5600 MT/s (O.C.), 5800 MT/s (O.C.), 6000 MT/s (O.C.), 6200 MT/s (O.C.), 6400 MT/s (O.C.), 6600 MT/s (O.C.), 6800 MT/s (O.C.), 7000 MT/s (O.C.), 7200 MT/s (O.C.), 7600 MT/s (O.C.), 7800 MT/s (O.C.), 8000 MT/s (O.C.), 8200 MT/s (O.C.), 6666 MT/s (O.C.), 8400 MT/s (O.C.), 8600 MT/s (O.C.), 8800 MT/s (O.C.), 9200 MT/s (O.C.), 9600 MT/s (O.C.)

Unterstützte RAM-Integritätsprüfung

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

Registriert oder gepuffert

Ungepuffert

Besonderheiten

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO Technology, unterstützte ECC-Module in ECC-Modus ausgeführt

Audio

Typ

HD Audio (8-Kanal)

Kompatibilität

High-Definition-Audio

LAN

Netzwerkschnittstellen

2.5 Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU

2 x DIMM 288-polig

1 x PCIe 5.0 x16

1 x PCIe 3.0 x4 (x4-Modus)

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

Speicherschnittstellen

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

PCIe 5.0 -anschlusstellen: 1 x M.2

PCIe 4.0 -anschlusstellen: 2 x M.2

Schnittstellen

1 x PS/2-Tastatur/-maus

1 x HDMI

1 x DisplayPort

2 x USB 3.2 Gen 1

2 x USB 2.0

1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker

1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker

1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker

1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)

1 x USB-C 3.2 Gen 1

1 x USB 3.2 Gen 2

Interne Schnittstellen

1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

4 x USB 2.0 - Stiftleiste

1 x SPI - Stiftleiste

1 x Audio - Stiftleiste

Stromanschlüsse

Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig

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

Systemspannung, Temperaturerkennung, Erkennung der Lüfterdrehzahl, Warnung bei Lüfterausfall, Fließgeschwindigkeit der Wasserkühlung, Lüftersteuerung

Hardwarefeatures

8+2+2 Phase Power Design, GIGABYTE Smart Fan 6, VRM Thermal Armor Advanced, M.2 Thermal Guard, WIFI EZ-Plug, High-End-Audiokondensatoren, Q-Flash Plus-Taste, EZ Debug LED, PCIe EZ-Verriegelung, Ultra Durable

Verschiedenes

Software inbegriffen

GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version), Realtek Gaming LAN Bandwidth Control

Breite

24,4 cm

Tiefe

24,4 cm

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 1 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
Max. unterstützte Anzahl	1
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 3 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 1 x PCIe 5.0 x16, 2 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 3.0 x4 (x4-Modus)
RAM-Steckplätze	2 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	7000 MT/s (O.C.), 8600 MT/s (O.C.), 5600 MT/s (O.C.), 7800 MT/s (O.C.), 8400 MT/s (O.C.), 9200 MT/s (O.C.), 9600 MT/s (O.C.), 6200 MT/s (O.C.), 6800 MT/s (O.C.), 8800 MT/s (O.C.), 5800 MT/s (O.C.), 6400 MT/s (O.C.), 4400 MT/s, 4800 MT/s, 6000 MT/s (O.C.), 8200 MT/s (O.C.), 6666 MT/s (O.C.), 8000 MT/s (O.C.), 6600 MT/s (O.C.), 7200 MT/s (O.C.), 5200 MT/s, 7600 MT/s (O.C.)
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Unterstützte ECC-Module in ECC-Modus aus, AMD EXPO-Technologie
Prozessorsockel	Socket AM5
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Chipsatz	AMD B850
Netzwerk	2.5 Gigabit Ethernet
Interne Schnittstellen	1 x Audio - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Max. unterstützte Größe	128 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

