Gigabyte MB GBT Intel 1851 Micro/Mini/Flex-ATX USB 3.2 3.0 PCI

Artikelnummer 999951885

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



Produktbeschreibung

Gigabyte MB GBT Intel 1851 Micro/Mini/Flex-ATX USB 3.2 3.0 PCI

Produktbeschreibung:

Hybrid 5+1+2+1 Phasen 50A PPAK VRMDual Channel DDR5: 4 DIMMsPCIe 5.0 x16 mit PCIE UD Steckplatz & EZ-LatchM.2 Thermal Guard mit EZ-Latch ClickMOSFET Kühlkörper & PCH Kühlkörper2.5GbE LAN - USB 3.2 Gen2 Typ-A - Q-Flash PlusSteigern 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
AMD B850
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

4533 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, 2800 MHz

Unterstützte RAM-Integritätsprüfung

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

Registriert oder gepuffert

Ungepuffert

Besonderheiten

Intel Extreme Memory Profiles (XMP), Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Audio

Тур

HD Audio (8-Kanal)

Kompatibilität

High-Definition-Audio

LAN

Netzwerkschnittstellen

2.5 Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU

4 x DIMM 288-polig

1 x PCle 5.0 x16

2 x PCle 4.0 x1

1 x M.2 socket (2280 M.2-Slot)

Speicherschnittstellen

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

PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2

Schnittstellen

1 x USB 3.2 Gen 2

2 x USB 3.2 Gen 1

3 x USB 2.0

1 x PS/2-Tastatur/-maus

2 x DisplayPort

1 x HDMI

1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker

1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker

1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker

1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)

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 Audio - Stiftleiste

1 x SPI - Stiftleiste

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

Besonderheiten

BIOS-Typ

AMI

BIOS-Funktionen

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

Hardwareüberwachung

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

Systemspannung, Lüftersteuerung

Hardwarefeatures

5+1+2 Hybrid Phase Power Design, Al Perfdrive, WIFI EZ-Plug, PCIe EZ-Verriegelung, DIY Friendly Design

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Gummipad, M.2 Schraubenpaket

Enthaltene Kabel 2 x Serial ATA-Kabel Software inbegriffen

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 USB 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 2 x DisplayPort, 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 3 x USB 2.0, 1 x

LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker

Max. unterstützte Anzahl

Unterstützte RAM-Geschwindigkeit

3700 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3200 MHz, 2800 MHz, 3975 MHz (O.C.), 4100 Mhz (O.C), 3950 MHz

(O.C.), 4533 MHz (O.C.)

Erweiterungssteckplätze -Erweiterungssteckplätze

1 x CPU, 1 x PCle 5.0 x16, 4 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (2280 M.2-Slot), 2 x PCle 4.0 x1

Massenspeicher-Schnittstellen 4 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2

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

Soundkarte **Audioausgang - Typ**

Leistungsmerkmale Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)

RAM-Steckplätze 4 DIMM-Steckplätze

Speicherschnittstellen SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCle 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2

Prozessorsockel LGA1851-Sockel

Speicher M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)

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

Hauptplatine - Formfaktor

Micro ATX Chipsatz Intel B860 Unterstützte RAM-Technologie DDR5 SDRAM

Weitere Bilder



