

Gigabyte LGA1851 MB

Artikelnummer	999951856
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte LGA1851 MB

Produktbeschreibung:

Unterstützt Intel Core Ultra Prozessoren (Serie 2)
WIFI EZ-Plug: Schnelles und einfaches Design für die Installation der WLAN-Antenne
EZ-Latch: PCIe x16 Steckplatz mit Schnellverschluss-Design
M.2 EZ-Latch Plus: Schraubenlose Installation für M.2 SSDs
Benutzerfreundliche Oberfläche: Multi-Theme und Q-Flash Auto Scan im BIOS und SW
Ultraschneller Speicher: PCIe 4.0 x4 M.2 Steckplätze
Effiziente Kühlung: VRM Thermal Armor Advanced & M.2 Thermal Guard
Schnelle Netzwerkverbindung: 2.5GbE LAN & Wi-Fi 6 802.11ax
Umfangreiche Konnektivität: HDMI - DisplayPort
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.

Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Motherboard - micro ATX
Chipsatz
Intel H810
Prozessorsockel
LGA1851-Sockel
Max. Anz. Prozessoren

1
Kompatible Prozessoren
(unterstützt Intel Core Ultra Prozessoren (Serie 2))
Unterstützter RAM
Max. Größe
128 GB
Technologie
DDR5
Bustakt
3200 MHz, 2800 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung
Non-ECC
Registriert oder gepuffert
Ungepuffert
Besonderheiten
Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Audio
Typ
HD Audio (8-Kanal)
Kompatibilität
High-Definition-Audio
LAN
Netzwerkschnittstellen
802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3, 2.5 Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze
1 x CPU
2 x DIMM 288-polig
1 x PCIe 4.0 x16
PCIe 3.0 x1
1 x M.2 socket (2280 M.2-Slot)
Speicherschnittstellen
SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA
PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Schnittstellen
1 x USB 3.2 Gen 1
5 x USB 2.0
1 x HDMI
1 x DisplayPort
1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker
1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
1 x PS/2-Tastatur/-maus
Interne Schnittstellen
1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
2 x USB 2.0 - Stiftleiste
1 x Seriell - Stiftleiste
1 x Audio - Stiftleiste
1 x SPDIF-Ausgang - Stiftleiste
1 x SPI - Stiftleiste
Stromanschlüsse
Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig
Besonderheiten
BIOS-Typ
AMI
Hardwarefeatures

Q-Flash, DIY Friendly Design, Ultra Durable, 4+2+1 Phase Power Design, VRM Kühlkörperdesign, M.2 Thermal Guard, Solid Pin Power Connectors

Verschiedenes

Software inbegriffen

GIGABYTE Control Center

Breite

24,4 cm

Tiefe

21,5 cm

Produkteigenschaften

RAM-Steckplätze 2 DIMM-Steckplätze

Weitere Bilder

