

Gigabyte Mainboard MC13-LE1 micro-ATX Sockel AM5 Bulk

Artikelnummer 999549608

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte Mainboard MC13-LE1 micro-ATX Sockel AM5 Bulk

Produktbeschreibung:

Allgemeines Typ Mainboard CPU-Sockeltyp AMD Sockel AM5 (Ryzen Zen4) Formfaktor Micro/Mini/Flex-ATX max.
RAM 10 GB HDD-Bus-Standard SATA On-Board-Controller Gigabit-LAN;
Grafik; Lan; USB 3.2; USB 3.0 AV-Schnittstellen SATA;
VGA Technische Daten Universelle Schnittstellen USB 3.0
Technische Details:

Allgemein

Packungsmenge

10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Produkttyp

Motherboard - micro ATX

Chipsatz

AMD B650E

Prozessorsocket

Socket AM5

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

Ryzen (unterstützt Ryzen 7000 Series)

Unterstützter RAM

Max. Größe

128 GB

Technologie

DDR5

Bustakt

3600 MHz, 5200 MHz

Unterstützte RAM-Integritätsprüfung

Non-ECC, ECC

Registriert oder gepuffert

Ungepuffert

Besonderheiten

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Grafik

Grafik-Controller

ASPEED AST2600

LAN

Netzwerkcontroller

Intel X710

Netzwerkschnittstellen

2 x 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU | 4 x DIMM 288-polig | 1 x PCIe 5.0 x16 | 1 x PCIe 4.0 x4 | 1 x M.2 socket (2242/2280 M.2 Key M Slot)

Speicherschnittstellen

SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 | PCIe 5.0 -anschlusstellen: 1 x M.2

Schnittstellen

1 x VGA | 2 x USB 3.2 Gen 1 | 1 x Seriell | 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) | 1 x Management

Interne Schnittstellen

2 x USB 2.0 - Stiftleiste | 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste | 1 x USB 2.0 - Type A | 1 x SPI - Stiftleiste

Stromanschlüsse

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

Besonderheiten

Hardwarefeatures

BMC Remote Management, GIGABYTE Server Management (GSM)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

10 x IO-Abschirmung

Breite

24,4 cm

Tiefe

24,4 cm

Verpackung

Bulk

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

58,1 cm

Transporttiefe

60,9 cm

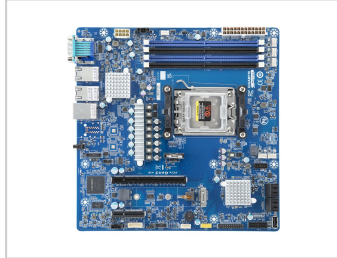
Transporthöhe

36,2 cm

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet, 2 x 10 Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Anzahl	1
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x PCIe 4.0 x4, 1 x CPU, 1 x M.2 socket (2242/2280 M.2 Key M Slot, 1 x PCIe 5.0 x16, 4 x DIMM 288-polig
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Netzwerkcontroller	Intel X710
Chipsatz	AMD B650E
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Seriell, 1 x VGA, 1 x Management, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
Prozessorsockel	Socket AM5
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	3600 MHz, 5200 MHz
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Interne Schnittstellen	2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB 2.0 - Type A, 1 x SPI - Stiftleiste
Grafikprozessor	ASPEED AST2600
Max. unterstützte Größe	128 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder



GIGABYTE™