

# 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

Prozessorsockel

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 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 | PCIe 5.0 -anschlussstellen: 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 - Stifteleiste | 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stifteleiste | 1 x USB 2.0 - Type A | 1 x SPI - Stifteleiste  
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

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

## Weitere Bilder



**GIGABYTE™**