

# Gigabyte Mainboard ATX Sockel 4677 single DIMM SATA 6 GB/s Gigabit-LAN Grafik VGA PCI

Artikelnummer	999576647
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Gigabyte Mainboard ATX Sockel 4677 single DIMM SATA 6 GB/s Gigabit-LAN Grafik VGA PCI

Produktbeschreibung:

Allgemeines Typ Mainboard Formfaktor ATX max.  
RAM 6 GB Speicherbauform DIMM HDD-Bus-Standard SATA 6 GB/s;  
SATA On-Board-Controller Gigabit-LAN; Grafik AV-Schnittstellen SATA;  
VGA Bus-Typ PCI Farbe Braun  
Technische Details:

Allgemein  
Produkttyp  
Motherboard - ATX  
Chipsatz  
Intel C741  
Prozessorsockel  
LGA4677 Socket-E  
Max. Anz. Prozessoren  
1  
Kompatible Prozessoren  
Xeon CPU Max, Xeon Scalable (unterstützt Intel Xeon der 4. und 5. Generation)  
Unterstützter RAM  
Max. Größe  
256 GB  
Technologie  
DDR5  
Bustakt  
4800 MHz, 5600 MHz  
Registriert oder gepuffert  
Registriert, 3DS registriert  
Besonderheiten  
Acht-Kanal-Speicherarchitektur  
Details  
96 GB - registriert | 256 GB - 3DS Load-Reduced  
Grafik

Grafik-Controller

ASPEED AST2600

LAN

Netzwerkcontroller

Intel I210-AT

Netzwerkschnittstellen

2 x Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU | 8 x DIMM 288-polig | 5 x PCIe 5.0 x16 | 2 x PCIe 5.0 x16 (8x-Modus) | 1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplatz)

Speicherschnittstellen

SATA-600 -anschlusststellen: 3 x SlimSAS - 8 Geräte - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 | PCIe 3.0 -anschlusststellen: 1 x M.2

Schnittstellen

1 x VGA | 4 x USB 3.2 Gen 1 | 2 x LAN (Gigabit Ethernet) | 1 x Management | 1 x Seriell

Interne Schnittstellen

1 x SPI - Stiftleiste | 1 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

Stromanschlüsse

Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse

Besonderheiten

Hardwarefeatures

GIGABYTE Server Management (GSM), GIGABYTE Management Console

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

IO-Abschirmung, 3 x carrier clips

Enthaltene Kabel

1 x Kabel Slim SAS auf 4 x SATA

Breite

30,48 cm

Tiefe

24,4 cm

Verpackung

Retail

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

36 cm

Transporttiefe

33 cm

Transporthöhe

8 cm

## Produkteigenschaften

<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	5600 MHz, 4800 MHz
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Netzwerkcontroller</b>	Intel I210-AT
<b>Netzwerk</b>	2 x Gigabit Ethernet
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 2 x PCIe 5.0 x16 (8x-Modus), 5 x PCIe 5.0 x16, 1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 8 x DIMM 288-polig
<b>RAM-Steckplätze</b>	8 DIMM-Steckplätze
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x USB 3.2 Gen 1, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x Seriell, 1 x VGA, 1 x Management
<b>Speicherschnittstellen</b>	PCIe 3.0 -anschlusstellen: 1 x M.2, SATA-600 -anschlusstellen: 3 x SlimSAS
<b>Leistungsmerkmale</b>	Acht-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Speicher</b>	SlimSAS slot, M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Stromanschlüsse</b>	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
<b>Chipsatz</b>	Intel C741
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	12 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2
<b>Prozessorsockel</b>	LGA4677 Socket-E
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftheiste, 1 x SPI - Stiftheiste
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	ATX
<b>Grafikprozessor</b>	ASPEED AST2600
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)

## Weitere Bilder

