

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

Produktyp

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 -anschlussstellen: 3 x SlimSAS - 8 Geräte - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 | PCIe 3.0 -anschlussstellen: 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

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

Weitere Bilder

