

# Gigabyte R163-Z35-AAH1 rev 3.x

**Artikelnummer** 999954344

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

The Gigabyte logo, consisting of the word "GIGABYTE" in a bold, black, sans-serif font, followed by a small trademark symbol (TM).

## Produktbeschreibung

Gigabyte R163-Z35-AAH1 rev 3.x

Produktbeschreibung:

1HE Serversystem für Single AMD EPYC™ 9004 (Genoa) und 9005 (Turin) Serie CPUs, max. 400W cTDP, Sockel SP5 (LGA 6096), 12 DIMMs (max. 3 TB 3DS ECC DDR5-4800 MHz bei 9004 bzw. DDR5-6000Mhz bei 9005 RDIMM, 12 Channel), System on Chip Chipsatz, 2x PCIe Gen5 x16 FHHL Slots (via Riser), 2x OCP 3.0 Slots (PCIe Gen5 x16 ), 1x M.2 (PCIe Gen3 x4, 2280/22110), 1x 1 GBit LAN Anschluss (Intel® I210-AT), Aspeed® AST2600 VGA (Mini-DP), Aspeed® AST2600 IPMI Management (separater RJ-45 Anschluss), 12x 2.5" Gen5 NVMe/SAS-4/SATA hot-swappable HDD/SSD Einschübe, optionales TPM2.0 Modul (CTM012), 2x USB3.2 Gen1 (hinten), 1x USB 3.2 Gen1 (vorne), 4x 40x40x56mm (29.700rpm) und 2x Lüfter 40x40x28mm (25.000rpm, redundante 1+1 1.300W 80 PLUS Titanium Netzteile, B/H/T: 438 x 43.5 x 710mm, 36 Monate limitierte "return-to-base" Herstellergarantie

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Server

Prozessor

AMD EPYC

CPU Taktfrequenz

4,8 GHz

Festplatte

3000 GB

Festplattentyp

Festplatte; Solid State Disk

Festplatten-Schnittstelle  
Serial Attached SCSI (SAS); Serial ATA  
HDD-Geschwindigkeit  
SAS1; SATA  
Stromversorgungstypen  
Redundanz  
Schnittstellen  
USB 3.0  
Rack Höheneinheiten  
1 HE  
Sonstiges / Zubehör  
Kennzeichnung  
80 PLUS Titanium; 80 PLUS  
Abmessungen / Gewicht  
Abmessungen  
40 x 40 x 28 mm

## Produkteigenschaften

<b>Videoschnittstellen</b>	DisplayPort
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Ethernet-Controller</b>	Intel I210-AT
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	3 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten), 1 x Management (Gigabit Ethernet) (1 hin, 1 x Mini DisplayPort (1 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten)
<b>Gestellte Leistung</b>	1300 Watt
<b>Server-Speichereinschübe</b>	Hot-Swap
<b>Steckplatz</b>	2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 5.0 x16 - ha, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x4 - 228, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 5.0 x16 / Op
<b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>	2.5"
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	Keine HDD
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	0 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	0 GB
<b>Grafikprozessorserie</b>	ASPEED AST
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Leistungsmerkmale</b>	12-Kanal-Speicherarchitektur, Registriert
<b>Prozessor - Typ</b>	Keine CPU
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Rack-Montage
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	Serial ATA/Serial Attached SCSI/NVM Expr
<b>Prozessorsockel</b>	LGA6096 Socket
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Anz. Steckplätze</b>	12
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Ausbaufähigkeit</b>	Upgradefähig
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Grafikprozessor</b>	ASPEED AST2600
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Kein Betriebssystem
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder

