

Gigabyte R163-Z35-AAH1 rev 3.x

Artikelnummer 999954344

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



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

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

Weitere Bilder

