

Gigabyte 1HE Serversystem E163-Z34-AAH1 AMD EPYC NVMe DDR5 USB 3.0 SATA

Artikelnummer	900096710
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte 1HE Serversystem E163-Z34-AAH1 AMD EPYC NVMe DDR5 USB 3.0 SATA

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), 2x 2.5" Gen5 NVMe/SAS-4/SATA hot-swappable HDD/SSD Einschübe (für SAS wird ein optionaler HBA oder RAID Controller benötigt), optionales TPM2.0 Modul (CTM012), 2x USB3.2 Gen1 (hinten), 1x USB 3.2 Gen1 (vorne), 4x 40x40x56mm und 2x 40x40x28mm Lüfter, redundante 1+1 1.300W 80 PLUS Titanium Netzteile, B/H/T: 438 x 43.5 x 520mm, 36 Monate limitierte "return-to-base" Herstellergarantie

Technische Details:

Allgemeines
Typ
Server-Barebone
Unterstützte CPUs
AMD EPYC
Festplatte
3000 GB
Hauptspeicher
1024 MB

Speichertyp

DDR5

Steckplätze

PCI

Schnittstellen

USB 3.0

Anschlüsse

Mini DisplayPort; RJ-45; SATA; VGA

Kennzeichnung

80 PLUS Titanium; 80 PLUS

Gehäusezubehör

PC-/Server Netzteil

HDD-Bus-Standard

SAS1; SATA

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

438 x 43,5 x 520 mm

Weitere Bilder

