

# Gigabyte G294-Z21-AAP2 AMD EPYC RJ-45 SATA

<b>Artikelnummer</b>	900050825
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

The image shows the Gigabyte logo, which consists of the word "GIGABYTE" in a bold, black, sans-serif font. A small trademark symbol (TM) is located at the top right of the word.

## Produktbeschreibung

Gigabyte G294-Z21-AAP2 AMD EPYC RJ-45 SATA

Produktbeschreibung:

2HE GPU Server bzw. HPC/AI Server für Single AMD EPYC 9004(Genoa, Bergamo) und AMD EPYC 9005 (Turn) Serie CPUs und bis zu 4x Dual Slot Gen5 GPUs, Single Socket SP5 (LGA 6096), 12 DIMMs (max. 1.5 TB ECC DDR5-6400 MHz RDIMM), max. 400W cTDP (bei max. 25° bis zu 500W cTDP), System on Chip Chipsatz, via Riser Card: 4x PCIe Gen5 x16 FHFL Slots für GPUs), via Riser Card: 2x PCIe Gen5 x16 low Profile Slots, GPUs max. L/B/H: 285mm x 111.5mm x 39.5mm, Aspeed® AST2600 VGA, 2x 10Gb/s BASE-T LAN Ports (Broadcom® BCM57416, 2x RJ-45), Aspeed® AST2600 IPMI Management (separater RJ-45 Anschluss), 4x 2.5" SATA/SAS-4 hot-swappable HDD/SSD und 4x 2.5" SATA/SAS/Gen5 NVMe hot-swappable HDD/SSD Einschübe (für SAS wird ein optionaler HBA oder RAID Controller benötigt), optionales TPM2.0 Modul (CTM010), 2x USB3.2 Gen1 (hinten), 8x 80x80x80mm Lüfter, redundante 3.000W 80 PLUS Titanium Netzteile, B/H/T: 448 x 87.5 x 850mm, 36 Monate limitierte Herstellergarantie

Technische Details:

Allgemeines  
Typ  
Server-Barebone  
Unterstützte CPUs  
AMD EPYC  
Festplatte

1500 GB  
Hauptspeicher  
10240 MB  
Speichertyp  
DDR5  
Steckplätze  
PCI; PCI-Express  
Schnittstellen  
USB 3.0  
Anschlüsse  
RJ-45; SATA  
Kennzeichnung  
80 PLUS Titanium; 80 PLUS  
Gehäusezubehör  
PC-/Server Netzteil  
HDD-Bus-Standard  
SAS1; SATA  
Speicher  
Anzahl Speichermodule  
2  
Speicherkapazität Einzelmodul  
10 GB  
Abmessungen / Gewicht  
Abmessungen  
80 x 80 x 80 mm

## Weitere Bilder

