

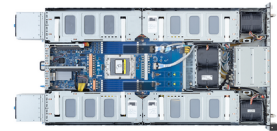
Datenblatt

2HE AMD Single-CPU RA1208-GIEPG Server

[Ver. 1.0]

Highlights auf einem Blick:

- Inkl. 1x AMD EPYC 9015, erweiterbar auf bis zu 1x CPUs (8 - 128 Cores)
- Inkl. 16 GB RAM, aufrüstbar bis zu 1.152TB RAM, (12 DIMMs)
- 8x 2,5" Datenträger (Hot-Swap), Kapazitäten bis zu 245.76 TB (SSD), 61.44 TB (NVMe)
- Erweiterbar mit 8 FP und 2 LP Zusatzkarte(n), 10x PCI-E 4.0 x16
- Bis zu 8 GPUs möglich
- Integriertes IPMI (dedizierte NIC)
- Optimal geeignet für den Einsatz von Desktopvirtualisierung oder GPU Computing



Mainboard

Hersteller	Gigabyte
Sockel	AMD SP5
Prozessor	AMD EPYC 9004 (Genoa), AMD EPYC 9005 (Turin)
Hauptspeicher	12 DIMMs 1.125 TiB DDR5 4800/5600/6400
LAN Chipsatz	Broadcom BCM57416
Zusatzgrafikkarte (optional)	PNY Nvidia Tesla T4 (16GB, 2560 Cores)

Erweiterungsslots für Zusatzkarten

PCI-Slots (Mainboard)	10x PCI-E 5.0 x16
-----------------------	-------------------

Onboard Ports

M.2	2 x M.2 PCI-E 5.0 x4
M.2 Formfaktor	2280, 22110

Datenträger / Speicherkapazität

Datenträger Slots (gesamt)	8x 2,5" (Hot-Swap) 0x 2,5" 0x 2,5" (Chassis-Rückseite, Hotswap)
SAS / SATA Slots	8x SAS / SATA
NVMe / SAS / SATA Hybrid-Slots	4x NVMe / SAS / SATA (Hybrid)
Backplane	SATA / SAS-3 / NVMe (12Gb/s)
Max. Kapazität HDD (SAS)	245.76 TB
Max. Kapazität HDD (SATA)	61.44 TB
Max. Kapazität SSD (SATA)	61.44 TB
Max. Kapazität SSD (SAS)	245.76 TB
Max. Kapazität SSD (U.2 NVMe)	61.44 TB

Servermanagement

Remotemanagement	Integriertes IPMI (dedizierte NIC)
------------------	------------------------------------

Chassis

Höheneinheit	2HE
Abmessungen	87.5 mm (H), 448 mm (B), 850 mm (T), 850 mm (T) (inkl. Frontblende)
Laufwerke (im Lieferumfang)	nicht enthalten, optional erhältlich
Laufwerke (optional)	Externe USB-Laufwerke