

Datenblatt

2HE Intel Dual-CPU RI2208-AIXSN+ Server

[Ver. 3.0]

Highlights auf einem Blick:

- Inkl. 1x Intel Xeon Silver 4410Y, erweiterbar auf bis zu 2x CPUs (Intel Xeon Scalable 4th Gen oder 5th Gen) bis zu 60 Cores
- Inkl. 32 GB RAM, aufrüstbar bis zu 384GB RAM, (16 DIMMs)
- 8x 3,5" / 2,5" Datenträger (Hot-Swap) – SATA/SAS/NVMe je nach Backplaneauswahl
- 2 x 2,5"(Rückseite, Hotswap), optional 2 x 2,5" (Chassis-Rückseite, Hotswap)
- Erweiterbar mit 6 LP/ HL/ FL Zusatzkarte(n), 6x PCI-E 5.0 x16
- 10GBASE-T Dual Port on Board LAN (optional wählbar)
- Energieeffizientes Netzteil 80plus Titanium (> 96%) red. NT
- Integriertes IPMI (dedizierte NIC)
- Toolless Design (Datenträger, Netzteile, Lüfter, Backplane)



Mainboard

Hersteller	Gigabyte
Mainboard	MS73-HB0
Chipsatz	Intel C741
Socket	Intel LGA 4677
Prozessor	Intel Xeon Scalable 4th/5th Gen (Sapphire/Emerald Rapids)

Hauptspeicher	16 DIMMs 384 GiB DDR5 4800/5600 RDIMM
LAN Onboard	2x 1 Gbit/s LAN (RJ-45) 2x 10 Gbit/s LAN (RJ-45)
LAN Chipsatz	Intel I210-AT, Intel X710-AT2
Onboard Grafik	1x VGA ASPEED AST2600 BMC 2 GiB
Onboard Grafik max. Auflösung	1920x1200@60Hz
Zusatzgrafikkarte (optional)	PNY NVIDIA RTX A1000 (8GB)
USB-Ports	2x USB Rear 3.2 Gen1 3.2 Gen1 2x USB on Board, Typ A 3.2 Gen1

Erweiterungsslots für Zusatzkarten

PCI-Slots (Mainboard)	6x PCI-E 5.0 x16
Verfügbare Slots im Chassis	6x Low Profile/Half Length/Full Length

Onboard Ports

SATA-3 (6 Gb/s)	14x SATA-3 (6 Gbit/s)
M.2	2 x M.2 PCI-E 4.0 x4
M.2 Formfaktor	2280, 22110

Datenträger / Speicherkapazität

Datenträger Slots (gesamt)	8x 3,5" / 2,5" (Hot-Swap) 2x 2,5" (Rückseite, Hotswap) 2x 2,5" (Chassis-Rückseite, Hotswap)
Backplane	SATA / SAS-3 / NVMe (12Gb/s)
Max. Kapazität HDD (SAS)	64 TB
Max. Kapazität HDD (SATA)	15.36 TB
Max. Kapazität SSD (SATA)	15.36 TB
Max. Kapazität SSD (U.2 NVMe)	122.4 TB

Servermanagement

Management-Software	GIGABYTE Management Console
Remotemanagement	Integriertes IPMI (dedizierte NIC)

Chassis

Höheneinheit	2HE
Abmessungen	88 mm (H), 430 mm (B), 680 mm (T),
Laufwerke (optional)	Externe USB-Laufwerke
Lüfter (Mitte)	3 80x80x38mm Hotswap (8600rpm, 62.5dBA)
Silent-Lüfterkit Option	nein
Front USB-Ports	1

Stromversorgung

Netzteil	2x 800 Watt redundantes Hot Swap Netzteil (80 plus Titanium)
Energieeffizienz	96%

Rackmontage

Montageschienen	im Lieferumfang enthalten
-----------------	---------------------------

Umgebungsanforderungen

Empfohlene Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit	0 - 95% (noncondensing)
Empfohlener Einsatzort	Um die optimale Kühlung des Systems zu gewährleisten, empfehlen wir, den Server in einem klimatisierten Serverraum in einem dafür vorgesehenen Rack zu betreiben. Der Server eignet sich aufgrund der hohen Geräuschentwicklung nicht für den Einsatz im Büro.