

Datenblatt

2HE AMD Dual-CPU RA2212-AIEPN Server

[Ver. 1.0]

Highlights auf einem Blick:

- Inkl. 1x AMD EPYC 7252, erweiterbar auf bis zu 2x CPUs (8 - 64 Cores)
- Inkl. 16 GB RAM, aufrüstbar bis zu 2TB RAM, (16 DIMMs)
- 12x 3,5" / 2,5" Datenträger (Hot-Swap)
Kapazitäten bis zu 264 TB (HDD), 122.88 TB (SSD), 61.44 TB (NVMe)
- 4x U.2/U.3 NVMe (hybrid) + 8x SATA/SAS oder 12x SATA/SAS
- Optional zusätzliche Datenträger: 2x 2,5" (Rückseite, Hotswap)
- 2x 10 Gbit/s LAN (RJ-45)
- Erweiterbar mit 6 LP/ HL Zusatzkarte(n), 3x PCI-E 4.0 x16
3x PCI-E 4.0 x8
- Energieeffizientes Netzteil red. NT
- Integriertes IPMI (dedizierte NIC)



Mainboard

Hersteller	Supermicro
Mainboard	H12DSi-NT6
Chipsatz	AMD System on Chip
Sockel	AMD SP3
Prozessor	AMD EPYC 7002/7003 (Rome/Milan)

Hauptspeicher	16 DIMMs 2 TB DDR4 3200 RDIMM/SDRAM
LAN Onboard	2x 10 Gbit/s LAN (RJ-45)
LAN Chipsatz	Broadcom BCM57416
Onboard Grafik	1x VGA Aspeed AST2500 BMC
Zusatzgrafikkarte (optional)	PNY NVIDIA Quadro T1000 (4GB)
Onboard Input/Output	USB (keine PS2-Anschlüsse!) 1x TPM 2.0 Header 1x COM Port (rear)
USB-Ports	4x USB Rear (2x USB 2.0, 2x USB 3.0) 0x USB on Board, Typ A

Erweiterungsslots für Zusatzkarten

PCI-Slots (Mainboard)	3x PCI-E 4.0 x16 3x PCI-E 4.0 x8
Verfügbare Slots im Chassis	6x

Onboard Ports

SATA-3 (6 Gb/s)	10x SATA-3 (6 Gbit/s) AMD SoC Software-Raid
M.2	1 x M.2 PCI-E 4.0 x4
M.2 Formfaktor	2280, 22110
NVMe	4x NVMe onboard

Datenträger / Speicherkapazität

Datenträger Slots (gesamt)	12x 3,5" / 2,5" (Hot-Swap) 2x 2,5" (Rückseite, Hotswap) 2x 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)	264 TB
Max. Kapazität HDD (SATA)	264 TB
Max. Kapazität SSD (SATA)	92.16 TB
Max. Kapazität SSD (SAS)	92.16 TB
Max. Kapazität SSD (U.2 NVMe)	61.44 TB

Servermanagement

Management-Software	Supermicro SuperDoctor 5
Remotemanagement	Integriertes IPMI (dedizierte NIC)
Features	Managementsoftware IPMI View IPMI with KVM Over LAN Serial Over LAN (SOL) Virtual Media Over LAN (Virtual USB Floppy/CD and Drive Redirection) LAN Alert-SNMP Trap Event Log OS Independent Hardware Health Monitor Remote Power Control Support RMCP & RMCP + Protocols Fan Speed Control Temperature Monitoring and Recovery Email Alerting

Chassis

Höheneinheit	2HE
Abmessungen	88 mm (H), 430 mm (B), 680 mm (T),
Laufwerke (im Lieferumfang)	nicht enthalten, optional erhältlich
Laufwerke (optional)	Externe USB-Laufwerke
Lüfter (Mitte)	3x 80x38mm Hotswap (,)
Silent-Lüfterkit Option	nein
Front USB-Ports	1

Stromversorgung

Netzteil Redundant (optional wählbar)	2x 800 W
---------------------------------------	----------

Rackmontage

Montageschienen	im Lieferumfang enthalten
Schienenlänge	420 - 620 mm
Gesamtlänge Serverfront bis Ende Montageschiene	630 mm
Maximale Ausziehlänge	550 mm

Umgebungsanforderungen

Empfohlene Umgebungstemperatur	20 - 22 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit	max. 40%
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.