

Datenblatt

2HE Intel Dual-CPU RI2212-SMXS Server

[Ver. 2]

Highlights auf einem Blick:

- Inkl. 1x Intel Xeon Silver 4309Y, erweiterbar auf bis zu 2x CPUs der 3. Scalable Generation (8 - 8 Cores)
- Inkl. 16 GB RAM, aufrüstbar bis zu 1.024TB RAM, (16 DIMMs)
- 12x 3,5" / 2,5" (Hot-Swap) bis zu 368.64 TB, SSDs: 368.64 TB
- Optional zusätzliche Datenträger: 2x 2,5"
- Erweiterbar mit 6 LP/ FL Zusatzkarte(n), 4x PCI-E 4.0 x16
2x PCI-E 4.0 x8
- 10GBASE-T Dual Port on Board LAN (optional wählbar)
- Energieeffizientes Netzteil
80plus Platinum (> 94%) red. NT
- Integriertes IPMI (dedizierte NIC)



Mainboard

Hersteller	Supermicro
Mainboard	X12DPI-NT6
Chipsatz	Intel C621A
Socket	Intel LGA 4189
Prozessor	Intel Xeon Scalable 3rd Gen
Hauptspeicher	16 DIMMs 1 TiB DDR4 3200 RDIMM
LAN Onboard	2x 10 Gbit/s LAN (RJ-45)
LAN Chipsatz	Intel X550

LAN Onboard (dedicated IPMI)	1x RJ45 Dedicated IPMI LAN port
Onboard Grafik	1x VGA ASPEED AST2600 BMC
Zusatzgrafikkarte (optional)	PNY NVIDIA RTX A1000 (8GB)
Onboard Input/Output	USB (keine PS2-Anschlüsse!) 1x TPM Header 2x COM Ports (1 rear, 1 header)
USB-Ports	4x USB Rear 1x USB on Board, Typ A

Erweiterungsslots für Zusatzkarten

PCI-Slots (Mainboard)	4x PCI-E 4.0 x16 2x PCI-E 4.0 x8
Verfügbare Slots im Chassis	6x Full Length/Low Profile

Onboard Ports

SATA-3 (6 Gb/s)	14x SATA-3 (6 Gbit/s) Intel C621A RAID 0, 1, 10, 5, Software-Raid
Port-Aufteilung	8x Intel PCH 4x Intel SCU 2x SuperDOM Support
M.2	1 x M.2 PCI-E 4.0 x4
M.2 Formfaktor	2260, 2280, 22110
NVMe	4x NVMe onboard

Datenträger / Speicherkapazität

Datenträger Slots (gesamt)	12x 3,5" / 2,5" (Hot-Swap) 2x 2,5"
Backplane	SATA / SAS-3 (12Gb/s) Expander-Backplane
Max. Kapazität HDD (SAS)	368.64 TB
Max. Kapazität HDD (SATA)	288 TB
Max. Kapazität SSD (SATA)	92.16 TB
Max. Kapazität SSD (SAS)	368.64 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 Dedizierte 3. Netzwerkkarte
IPMI-Sensoren	CPU-Temperatur (OK / Warnung) System-Temperatur (Grad Celsius) Elektrische Spannungen (Volt) Lüfter Drehzahlen (RPM) Modellabhängig weitere Sensoren (www.thomas-krenn.com/ipmi-sensoren)

Chassis

Höheneinheit	2HE
Abmessungen	89 mm (H), 437 mm (B), 647 mm (T),
Laufwerke (im Lieferumfang)	nicht enthalten, optional erhältlich
Laufwerke (optional)	Externe USB-Laufwerke
Lüfter (Mitte)	3 80x80x38mm Hotswap (10500rpm, 60dBA)
Silent-Lüfterkit Option	nein

Stromversorgung

Netzteil	2x 920 Watt redundantes Hot Swap Netzteil (80plus Platinum)
Energieeffizienz	94.27%
PMBus Unterstützung	Ja, Ver.1.2

Rackmontage

Montageschienen	im Lieferumfang enthalten
Schienenlänge	675 - 880 mm mm
Gesamtlänge Serverfront bis Ende Montageschiene	820 mm
Maximale Ausziehlänge	670 mm
Empfohlener Rangierraum	75 mm (Minimum)

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.