

Datenblatt PRIMERGY RX2540 M7 Rack-Server

Der Rechenzentrumsstandard ohne Kompromisse

Fujitsu bietet eine fantastische Mischung von Systemen, Lösungen und Sachverstand zur Sicherstellung maximaler Produktivität, Effizienz und Flexibilität, was für Zuverlässigkeit sorgt und Vertrauen schafft. PRIMERGY Server bieten für jede Workload und Geschäftsanforderung optimierte x86-Branchensysteme. Da es nicht die eine Serverlösung gibt, die all diese Anforderungen erfüllt, bietet Fujitsu ein breites Serverportfolio, das ausbaufähige Tower-Server, vielseitige Rack-Server, dichteoptimierte Multi-Node-Server und GPU-Server, die speziell für die Anforderungen von KI und VDI entwickelt wurden, beinhaltet. Obwohl all diese Systeme für die Verarbeitung multipler Workloads ausgelegt sind, ist jeder Server für bestimmte Anwendungsfälle optimiert. Unabhängig von der Größe Ihres Unternehmens - ob großes Unternehmen mit mehreren Standorten oder KMU mit begrenztem Platz und Budget - mit der richtigen Auswahl an Servern kann Ihre IT zu jenem Business Enabler werden, den Sie sich immer gewünscht haben.

PRIMERGY RX2540 M7

Bei der PRIMERGY RX2540 M7 Generation handelt es sich um einen Dual-Socket- x86-Server, der das Modernste in puncto Leistung, verbesserter Benutzerfreundlichkeit und flexibler Erweiterbarkeit in einem optimierten, kompakten 2 HE-Gehäuse bietet. Der PRIMERGY RX2540 M7 gehört zum wertvollen Standard in jedem modernen Rechenzentrum und ermöglicht dank neuster technologischer Entwicklungen die Ausführung nahezu jeder Workload, von den einfachsten bis hin zu geschäftskritischen Anwendungen je nach gewählter Konfiguration. Ausgestattet mit den neusten Intel® Xeon® Scalable-Prozessoren der 4. oder 5. Generation mit bis zu 60/64 Kernen und 4 x UPI 2.0 Links ergeben sich Leistungssteigerungen von mehr als 40 % im Vergleich zur vorherigen Prozessorgeneration. Und mit der verbesserten

DDR5-Speichertechnologie, die bis zu 4.800 MT/s oder 5,600 MT/s, unterstützt, verfügt der Server über eine flexible, große Speicherkapazität. Konfigurierbar in 32 DIMM-Steckplätzen werden insgesamt 8 TB Arbeitsspeicher mit neusten DDR5-Modulen unterstützt. Integriert ist außerdem die Unterstützung von Compute Express Link (CXL) mit 4 x 16 Geräten. Das modulare Design des Servers bietet eine hervorragende Erweiterbarkeit mit bis zu 12 x 3,5 Zoll SAS/SATA-, bis zu 24 x 2,5 Zoll SAS/SATA/ NVMe-Speicherlaufwerken. Optional stehen zudem sechs weitere 2,5 Zoll SAS/SATA/NVMe-Speichergeräte hinten im Gehäuse zur Verfügung. Zusätzliche Erweiterungsoptionen bieten bis zu 8 PCle 5.0 Steckplätze sowie SAS 24G für zukünftige Geräte. Darüber hinaus kann der Server mit zwei NVIDIA GPU-Karten doppelter Breite und bis zu sechs einfacher Breite ausgestattet werden. So liefert der Server auch eine optimierte Leistung für KI- und HPC-Workloads. Ein integrierter OCP v3 LAN-Anschluss rundet das Gesamtbild ab. Das Serversystem beinhaltet außerdem neuste Sicherheitstechnologien, um sensible Workloads zu schützen und neue Möglichkeiten zu schaffen, die Leistungsfähigkeit von Daten auszuschöpfen. Der PRIMERGY RX2540 M7 bietet zum Schutz vor Angriffen auf die Firmware der Plattform standardmäßig Platform Firmware Resilience (PFR), die solche Angriffe erkennt und abwehrt, bevor diese das System kompromittieren oder abschalten können. Auch wenn Ihre Workloads und administrativen Aufgaben komplexer werden, der Infrastructure Manager (ISM) und der integrierte Remote Management Controller (iRMC S6) der nächsten Generation vereinfachen das Management Ihres Servers und der IT-Infrastruktur, sodass Sie sich ganz auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren können. Der PRIMERGY RX2540 M7 ist der ideale Server für geschäftskritische Workloads, wie Kollaborationsanwendungen, Anwendungen für die Geschäftsabwicklung, KI, maschinelles Lernen,









Merkmale & Vorteile

Hauptmerkmale

Unvergleichliche Skalierbarkeit und Leistung

■ Große Auswahl an verschiedenen verfügbaren Arten von Intel® Xeon® Scalable-Prozessoren der 4. oder 5. Generation. Jeder Prozessor verfügt über bis zu 60/64 Kerne (abhängig von SKU), 16 Speicherkanäle, bis zu 4 Intel® Ultra Path Interconnect (UPI 2.0 mit 16 GT/s) und PCI-Express 5.0 mit bis zu 80 Lanes (pro Socket), was eine erheblich höhere Leistung und Effizienz ermöglicht.

Beschleunigen der IT-Transformation

- Mit neuer DDR5-DIMM-Modultechnologie (@ 4.800 MT/s oder 5.600 MT/s) und den Intel® Xeon® Scalable-Prozessoren der 4. oder 5. Generation, die eine hohe Kapazität von hochleistungsfähigen 8 TB in 32 Speichersteckplätzen unterstützen, trägt der RX2540 M7 dazu bei, mehr Daten in umsetzbare Erkenntnisse zu verwandeln. Umfassende Erweiterbarkeit
- Rüsten Sie mit bis zu 8 PCle 5.0 Steckplätzen und einer OCP v3 SFF-Lösung auf. Der Server kann mit bis zu sechs NVIDIA GPU-Karten ausgestattet werden (je nach Karte). Zudem unterstützen verschiedene verfügbare Basiseinheiten mit 10/12 x 3,5 Zoll oder bis zu 16/24 x 2,5 Zoll eine massive Erweiterbarkeit. Unsere Serversysteme wurden im Hinblick darauf entwickelt, sich an die verschiedensten Anwendungen anpassen zu lassen und künftige Anforderungen zu erfüllen.

Agiles Infrastrukturmanagement

■ Der Infrastructure Manager (ISM) bietet eine lückenlose, ganzheitliche Verwaltung, die sicherstellt, dass IT-Infrastrukturen jene dynamische Flexibilität bewahren, die zur Unterstützung sich ständig verändernder Geschäftserfordernisse notwendig ist. Zwei ISM-Versionen stehen zur Verfügung. ISM Advanced ist die leistungsfähige, voll ausgestattete Version, die umfassende Funktionen für das Infrastrukturmanagement bietet, wie Unterstützung multipler Hardwarekonfigurationen, physische und virtuelle Netzwerkverbindungsindikatoren und Updates der Firmware-Basis. Eine kostenlose Einstiegsversion, ISM Essential, bietet eine grundlegende Überwachung und Firmware-Updates für alle unterstützten Geräte, einschließlich Servern, Storage und Netzwerk-Switches.

Umfassender Schutz

■ PRIMERGY Server sind mit nützlichen Funktionen zum Schutz vor, zur Erkennung von und zur Wiederherstellung nach Sicherheitsverstößen ausgestattet (UEFI Secure Boot, TPM 2.0, signierte Firmware-Updates, agentenfreie Geräteverwaltung, sichere Autorisierung und Authentifizierung, Benachrichtigung und Protokollierung, sicheres Out of Band Management mit iRMC S6, ...). Hochverfügbarkeitsmerkmale tragen dazu bei, einen unterbrechungsfreien Betrieb sicherzustellen.

Vorteile

- 2-Socket-Plattform mit 2 HE, die Skalierbarkeit und Leistung bietet und sich an verschiedene Anwendungen anpassen lässt. Bewältigen Sie anspruchsvolle Workloads mit den neuesten Intel® Xeon® Scalable-Prozessoren der 4. oder 5. Generation mit bis zu 60/64 Kernen pro CPU.
- Transformieren Sie Ihr Rechenzentrum im Hinblick auf moderne Operationen und bewältigen Sie anspruchsvolle Workloads mit 32 DIMM-Modulen (bis zu 8 TB). DDR5-DIMM-Speicher bietet Schnelligkeit und hohe Kapazität für speicherintensive Workloads.
- Maximieren Sie die Speicherleistung mit bis zu 12 x 3,5 Zoll oder bis zu 24 x 2,5 Zoll Speichergeräten und stellen Sie sicher, dass die Anwendungsleistung mit dem Bedarf wächst. Bis zu 8 PCIe 5.0 Steckplätze und OCP v3 Adapter sorgen zudem für ausreichend Wachstumsmöglichkeiten.
- Mit dem Ausbau Ihrer Infrastruktur vergrößern Sie mit dem integrierten iRMC S6 sowie dem Infrastructure Manager (ISM) auch Ihre Rentabilität, denn diese ermöglichen es Unternehmen, über eine einzige Benutzeroberfläche eine zentralisierte Kontrolle über die Infrastruktur zu erlangen.

Profitieren Sie von modernsten Sicherheitstechnologien wie Platform Firmware Resilience (PFR), um die sensibelsten Teile einer Workload zu schützen, und Verschlüsselungsunterstützung, um den Schutz von Daten und VMs sowie den physischen Schutz zu verbessern und so unbefugte Zugriffe zu verhindern.

Technische Details

| PRIMERGY RX2540 M7 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Basiseinheit | PRIMERGY RX2540 M7 LFF | PRIMERGY RX2540 M7 LFF | PRIMERGY RX2540 M7 SFF | PRIMERGY RX2540 M7 SFF | PRIMERGY RX2540 M7 SFF | PRIMERGY RX2540 M7 SFF | PRIMERGY RX2540 M7 LFF | | |
| Gehäusetypen | Rack | Rack | Rack | Rack | Rack | Rack | Rack | | |
| Speicherlaufwerksarchitektur | 10 x 3,5-Zoll- SAS/SATA | 12 x 3,5-Zoll- SAS/SATA | 16 x 2,5-Zoll- SAS/SATA | 8 x 2,5-Zoll- SAS/SATA/PCle | 24 x 2,5-Zoll- SAS/SATA | 24 x 2,5-Zoll- SAS/SATA/PCle | 6 x 3,5-Zoll- SAS/SATA | | |
| Stromversorgung | Hot-Plug | Hot-Plug | Hot-Plug | Hot-Plug | Hot-Plug | Hot-Plug | Hot-Plug | | |
| Produkttyp | Dual-Socket- Rack-Server | Dual-Socket- Rack-Server | Dual-Socket- Rack-Server | Dual-Socket- Rack-Server | Dual-Socket- Rack-Server | Dual-Socket- Rack-Server | Dual-Socket- Rack-Server | | |
| Mainboard | | | | | | | | | |
| Mainboard-Typ | D3983 | D3983 | | | | | | | |
| Chipsatz | Intel® C741 | Intel® C741 | | | | | | | |
| Prozessor – Anzahl und Typ | 1–2 x Intel® Xeon® Bronze 3xxx-Prozessor / Intel® Xeon® Silver 4xxx-Prozessor / Intel® Xeon® Gold 5xxx-Prozessor / Intel® Xeon® Platinum 8xxx-Prozessor | | | | | | | | |
| Intel® Xeon® Bronze Prozessor | Intel® Xeon® Bronze-Prozessor 3408U (8 K, 1.8 GHz, TLC: 22.5 MB, Turbo: 1,90 GHz, 16 GT/s, 4.000 MHz, 125 W) | | | | | | | | |
| | Intel® Xeon® Bronze-Prozessor 3508U (8 K, 2.1 GHz, TLC: 22.5 MB, Turbo: 2,20 GHz, 4.400 MHz, 125 W) | | | | | | | | |
| Intel® Xeon® Silver Prozessor | Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4410T (10 K, 2.7 GHz, TLC: 26.25 MB, Turbo: 3,40 GHz, 16 GT/s, 4.000 MHz, 150 W) | | | | | | | | |
| | Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4410Y (12 K, 2.0 GHz, TLC: 30 MB, Turbo: 2,90 GHz, 16 GT/s, 4.000 MHz, 150 W) | | | | | | | | |
| | Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4416+ (20 K, 2.0 GHz, TLC: 37.5 MB, Turbo: 2,90 GHz, 16 GT/s, 4.000 MHz, 165 W) | | | | | | | | |
| | Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4509Y (8 K, 2.6 GHz, TLC: 22.5 MB, Turbo: 3,60 GHz, 16 GT/s, 4.400 MHz, 125 W) | | | | | | | | |
| | Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4510 (12 K, 2.4 GHz, TLC: 30 MB, Turbo: 3,30 GHz, 16 GT/s, 4.400 MHz, 150 W) | | | | | | | | |
| | Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4510T (12C/24T, 2.0 GHz, TLC: 30 MB, Turbo: 2,80 GHz, 16 GT/s, 4.400 MHz, 115 W) | | | | | | | | |
| | Intel® Xeon® Silv | er-Prozessor 451 | 4Y (16 K, 2.0 GH | z, TLC: 30 MB, Tur | bo: 2,60 GHz, 16 | GT/s, 4.400 MHz, | 150 W) | | |
| | Intel® Xeon® Silv | er-Prozessor 451 | 6Y+ (24 K, 2.2 G | Hz, TLC: 45 MB, Tu | ırbo: 2,90 GHz, 10 | 6 GT/s, 4.400 MH | z, 185 W) | | |

Intel® Xeon® Gold Prozessor

Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5412U (24 K, 2.1 GHz, TLC: 45 MB, Turbo: 2.90 GHz, 16 GT/s, 4.400 MHz, 185 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5415+ (8 K, 2.9 GHz, TLC: 22.5 MB, Turbo: 3,60 GHz, 16 GT/s, 4.400 MHz, 150 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5416S (16 K, 2.0 GHz, TLC: 30 MB, Turbo: 2,80 GHz, 16 GT/s, 4.400 MHz, 150 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5418N (24 K, 1.8 GHz, TLC: 45 MB, Turbo: 2,60 GHz, 16 GT/s, 4.000 MHz, 165 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5418Y (24 K, 2.0 GHz, TLC: 45 MB, Turbo: 2,80 GHz, 16 GT/s, 4.400 MHz, 185 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5420+ (28 K, 2.0 GHz, TLC: 52.5 MB, Turbo: 2,70 GHz, 16 GT/s, 4.400 MHz, 205 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5512U (28 K, 2.1 GHz, TLC: 52.5 MB, Turbo: 3,00 GHz, 4.800 MHz, 185 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5515+ (8 K, 3.2 GHz, TLC: 22.5 MB, Turbo: 3,60 GHz, 20 GT/s, 4.800 MHz, 165 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5520+ (28 K, 2.2 GHz, TLC: 52.5 MB, Turbo: 3,00 GHz, 20 GT/s, 4.800 MHz, 205 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6414U (32C, 2.0 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2,60 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 250 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6426Y (16 K, 2.5 GHz, TLC: 37.5 MB, Turbo: 3,30 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 185 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6428N (32C, 1.8 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2,50 GHz, 16 GT/s, 4.000 MHz, 185 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6430 (32C, 2.1 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3,00 GHz, 16 GT/s, 4.400 MHz, 270 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6434 (8 K, 3.7 GHz, TLC: 22.5 MB, Turbo: 4,10 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 195 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6438M (32C, 2.2 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2,80 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 205 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6438N (32C, 2.0 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2,70 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 205 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6438Y+ (32C, 2.0 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2,80 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 205 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6442Y (24 K, 2.6 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3,30 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 225 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6444Y (16 K, 3.6 GHz, TLC: 45 MB, Turbo: 4,00 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 270 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6448Y (32C, 2.1 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3,00 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 225 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6454S (32C, 2.2 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2,80 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 270 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6526Y (16 K, 2.8 GHz, TLC: 37.5 MB, Turbo: 3,50 GHz, 20 GT/s, 5.200 MHz, 195 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6530 (32C, 2.1 GHz, TLC: 160 MB, Turbo: 2,70 GHz, 20 GT/s, 4.800 MHz, 270 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6534 (8 K, 3.9 GHz, TLC: 22.5 MB, Turbo: 4,20 GHz, 20 GT/s, 4.800 MHz, 195 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6538N (32C, 2.1 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2,90 GHz, 20 GT/s, 5.200 MHz, 205 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6538Y+ (32C, 2.2 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3,30 GHz, 20 GT/s, 5.200 MHz, 225 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6542Y (24 K, 2.9 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3,30 GHz, 20 GT/s, 5.200 MHz, 250 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6544Y (16 K, 3.6 GHz, TLC: 45 MB, Turbo: 4,10 GHz, 20 GT/s, 5.200 MHz, 270 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6548N (32C, 2.8 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3,50 GHz, 20 GT/s, 5.200 MHz, 250 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6548Y+ (32C, 2.5 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3.50 GHz, 20 GT/s, 5.200 MHz, 250 W) Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6554S (36C, 2.2 GHz, TLC: 180 MB, Turbo: 3,00 GHz, 20 GT/s, 5.200 MHz, 270 W)

Intel® Xeon® Platinum-Prozessor

Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8452Y (36C, 2.0 GHz, TLC: 67.5 MB, Turbo: 2,80 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 300 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8458P (44C, 2.7 GHz, TLC: 82.5 MB, Turbo: 3,20 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 350 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8460Y+ (40C, 2.0 GHz, TLC: 105 MB, Turbo: 2,80 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 350 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8462Y+ (32C, 2.8 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3,60 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 300 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8468 (48C, 2.1 GHz, TLC: 105 MB, Turbo: 3,10 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 350 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8468V (48C, 2.4 GHz, TLC: 97.5 MB, Turbo: 2,90 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 330 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8470 (52C, 2.0 GHz, TLC: 105 MB, Turbo: 3,00 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 350 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8470N (52C, 1.7 GHz, TLC: 97.5 MB, Turbo: 2,70 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 300 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8480+ (56C, 2.0 GHz, TLC: 105 MB, Turbo: 3,00 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 350 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8490H (60C, 1.9 GHz, TLC: 112.5 MB, Turbo: 2,90 GHz, 16 GT/s, 4.800 MHz, 350 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8558 (48C, 2.1 GHz, TLC: 260 MB, Turbo: 3,00 GHz, 20 GT/s, 5.200 MHz, 330 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8558P (48C, 2.7 GHz, TLC: 260 MB, Turbo: 3,20 GHz, 20 GT/s, 5.600 MHz, 350 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8558U (48C, 2.0 GHz, TLC: 260 MB, Turbo: 2,90 GHz, 4.800 MHz, 300 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8562Y+ (32C, 2.8 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3,80 GHz, 20 GT/s, 5.600 MHz, 300 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8568Y+ (48C, 2.3 GHz, TLC: 300 MB, Turbo: 3,20 GHz, 20 GT/s, 5.600 MHz, 350 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8570 (56C, 2.1 GHz, TLC: 300 MB, Turbo: 3,00 GHz, 20 GT/s, 5.600 MHz, 350 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8580 (60C, 2.0 GHz, TLC: 300 MB, Turbo: 2,90 GHz, 20 GT/s, 5.600 MHz, 350 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8581V (60C, 2.0 GHz, TLC: 300 MB, Turbo: 2,60 GHz, 4.800 MHz, 270 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8592+ (64C, 1.9 GHz, TLC: 320 MB, Turbo: 2,90 GHz, 20 GT/s, 5.600 MHz, 350 W) Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8592V (64C, 2.0 GHz, TLC: 320 MB, Turbo: 2,90 GHz, 20 GT/s, 4.800 MHz, 330 W)

Prozessor - Hinweise

keine Mischung verschiedener Prozessortypen

| Speichersteckplätze | 32 (16 DIMMs pro CPU, 8 Kanäle mit 2 Steckplätzen pro Kanal) | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Speichersteckplatztyp | DIMM (DDR5) | | | | | |
| Arbeitsspeicherkapazität (min max.) | 16 GB - 8 TB | | | | | |
| Speicherschutz | ECC Memory Scrubbing SDDC ADDDC (Adaptive Double DRAM Device Correction) Unterstützung von Memory Mirroring | | | | | |
| Speichermodule - Hinweise | Die Maximalkapazität kann sich ändern. | | | | | |
| Schnittstellen | | | | | | |
| USB-3.x-Ports | 5 x USB 3.0 (2 x vorne, 2 x hinten, 1 x intern) | | | | | |
| Grafikkarte (15-polig) | 2 x VGA (davon 1 x vorne optional - nicht für Basiseinheit mit 12 x 3,5 Zoll und 24 x 2,5 Zoll Laufwerken) | | | | | |
| Seriell 1 (9-polig) | 1 x seriell RS-232-C optional, nutzbar für iRMC oder System oder gemeinsam | | | | | |
| Management-LAN (RJ45) | 1 x dedizierter Management-LAN-Port für iRMC S6 (10/100/1.000 MBit/s) | | | | | |
| Schnittstelle – Hinweise | Management-LAN-Verkehr kann auf den Shared Onboard Gbit-LAN-Port geleitet werden, Geschwindigkeit und Anschluss hängen von der installierten Schnittstellenkarte ab. | | | | | |
| Onboard- oder integrierter Controller | | | | | | |
| RAID-Controller | Alle Hardware-Storage-Controller-Optionen sind unter "Komponenten" beschrieben Bei dedizierten Basiseinheiten können vordere UND hintere Speicherlaufwerke an einen einzigen Controller angeschlossen werden. Konfigurationsmöglichkeiten und Beschränkungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Systemkonfigurator. | | | | | |
| SATA-Controller | 1 x SATA-Kanal für ODD, 2 x SATA-Kanäle für M.2 und 8 x SATA-Kanäle für HDD/SSD | | | | | |
| LAN-Controller | 1 x 1 Gbit/s Onboard Dynamic LoM via OCP-Steckplatz; kompatibel mit OCPv3 Optionale OCP-Adapter: 4 x 1 Gbit/s Ethernet (RJ45) 2 x 10 Gbit/s Ethernet (RJ45) 4 x 10 Gbit/s Ethernet (RJ45) 2 x 10 Gbit/s SFP+ 4 x 10 Gbit/s SFP+ 2 x 25 Gbit/s SFP28 4 x 25 Gbit/s SFP28 2 x 100 Gbit/s QSFP28 Alle unterstützten Optionen sind im relevanten Systemkonfigurator beschrieben. | | | | | |
| Remote Management Controller | Integrierter Remote Management Controller (iRMC S6, 1024 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller, IPMI 2.0-kompatibel | | | | | |
| GPU/Coprozessor | GFX/GPU-Unterstützung für dedizierte Basiseinheiten. Einzelheiten und Beschränkungen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden WebArchitect. | | | | | |
| Trusted Platform Module (TPM) | Infineon/TPM 2.0 (Modul); TCG-konform (Option) | | | | | |
| Steckplätze | | | | | | |
| PCI-Express 5.0 x8 | 2 x | | | | | |
| PCI-Express 5.0 x16 | 4 x Low-Profile | | | | | |
| PCI-Express 4.0 x16 | 1 x Low-Profile | | | | | |
| Steckplatz – Hinweise | Ein PCle 4.0 x16-Steckplatz ist nur für einen Modular RAID-Controller reserviert und kann mit einem solchen belegt werden, sofern konfiguriert. Wichtig: 3 PCle-Steckplätze werden mit dem ersten Prozessor unterstützt. 4 PCle-Steckplätze werden mit zwei Prozessoren unterstützt. Eine optionale PCle-Riser-Karte erweitert die Anzahl der Steckplätze um zwei (max. 8 insgesamt) und unterstützt max. 4 Steckplätze voller Höhe. Die mögliche Steckplatzlänge ist im relevanten Systemkonfigurator beschrieben. | | | | | |
| Laufwerkschächte | | | | | | |
| Speicherlaufwerksschächte | bis zu 16 x 2,5 Zoll, 24 x 2,5 Zoll, 10 x 3,5 Zoll oder 12 x 3,5 Zoll Basiseinheiten | | | | | |
| Bedienbare Laufwerkschächte | 1 x 5,25/9,5 mm für DVD-RW/Blu-ray | | | | | |
| Hinweise, bedienbare Laufwerke | Alle möglichen Optionen sind im relevanten Systemkonfigurator beschrieben. | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |

| Allgemeine Systeminformationen | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Anzahl der Lüfter | 6 | | | | | |
| Lüfterkonfiguration | redundant/hot-plug-fähig | | | | | |
| Lüfter – Hinweise | n+1-redundant | | | | | |
| Bedieneinheit | | | | | | |
| Betriebstasten | Ein-/Ausschalter | | | | | |
| | Reset-Taste | | | | | |
| | NMI-Taste | | | | | |
| S I.ED | ID-Taste | | | | | |
| Status-LEDs | An der Vorderseite des Systems: | | | | | |
| | Netzeingang (DC: grün/AC: weiß) Globaler Fehler (orange) | | | | | |
| | Identifikation (blau) | | | | | |
| | Festplattenzugriff (grün) | | | | | |
| | CSS (orange) | | | | | |
| | An der Rückseite des Systems: | | | | | |
| | Systemstatus (grün) | | | | | |
| | Identifikation (blau) | | | | | |
| | Globaler Fehler (orange) LAN-Verbindung (grün) | | | | | |
| | LAN-Geschwindigkeit (grün/gelb) | | | | | |
| BIOS | | | | | | |
| BIOS-Funktionen | UEFI-konform | | | | | |
| bio5-i diretionen | Sichere Boot-Unterstützung | | | | | |
| | ROM-basiertes Setup Utility | | | | | |
| | GPT-Unterstützung für Boot-Laufwerke größer als 2,2 TB | | | | | |
| | Memory-Redundanz-Unterstützung (Mirroring) | | | | | |
| | IPMI-Unterstützung | | | | | |
| | Wiederherstellungs-BIOS | | | | | |
| | BIOS-Einstellungen zum Sichern und Wiederherstellen Lokale BIOS-Aktualisierung von USB-Gerät | | | | | |
| | Online-Tools zum Aktualisieren der wichtigsten Linux-Versionen | | | | | |
| | IPv4/IPv6 Remote-PXE-& iSCSI-Boot-Unterstützung | | | | | |
| | Kryptografisch signiertes BIOS-Firmware-Update | | | | | |
| | HTTP- und HTTPS-Boot | | | | | |
| | PCIe-Bifurkation konfigurierbar | | | | | |
| Betriebssysteme und Virtualisierungs: | software | | | | | |
| Zertifizierte oder unterstützte | Windows Server 2022 Datacenter | | | | | |
| Betriebssysteme und | Windows Server 2022 Standard | | | | | |
| Virtualisierungssoftware | Windows Server 2019 Datacenter | | | | | |
| | Windows Server 2019 Standard | | | | | |
| | Windows Server 2019 Essentials | | | | | |
| | VMware vSphere™ 8.0 | | | | | |
| | VMware vSphere™ 7.0 | | | | | |
| | SUSE® Linux Enterprise Server 15 | | | | | |
| | Red Hat® Enterprise Linux 8 | | | | | |
| Betriebssystem, Link zur Version | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473 | | | | | |
| Betriebssystem – Hinweise | Unterstützung anderer Linux-Derivate auf Nachfrage | | | | | |
| | Die Verwendung zertifizierter oder unterstützter Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware unterliegt der | | | | | |
| | proaktiven Annahme der jeweiligen Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, die für die jeweilige Software gelten, ob vorinstalliert oder optional. Die Software ist | | | | | |
| | möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer | | | | | |
| | gesonderten Vergütung unterliegt. | | | | | |
| Infrastruktur- und Servermanagemen | t | | | | | |
| DC Infrastructure Management | Infrastructure Manager (ISM) | | | | | |
| J | Essential Edition | | | | | |
| | Advanced Edition | | | | | |

| Infrastruktur- und Servermanagement | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Serververwaltung | ServerView Agentless Service (SVAS) | | | | | |
| | ServerView ESXi CIM-Anbieter | | | | | |
| | ServerView Installation Manager (SVIM) | | | | | |
| Managara and Himming | ServerView Update Manager Express (UME) | | | | | |
| Management-Hinweise | Weitere Informationen zu ISM finden Sie in den entsprechenden Datenblättern. | | | | | |
| Manageability, Link | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=9e92297a-16fb-4c69-8559-e38e7b42fee6 | | | | | |
| Abmessungen/Gewicht | | | | | | |
| Rack (B x T x H) | 482,5 mm (Blende) / 435 mm (Gehäuse) x 800 x 86.9 mm | | | | | |
| Einbautiefe, Rack | 873.1 mm | | | | | |
| Höheneinheit des Racks | 2 U | | | | | |
| 19"-Rackmontage | Ja | | | | | |
| Gewicht | max. 32 kg | | | | | |
| Gewicht – Hinweise | Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab | | | | | |
| Rack-Einbausatz | Rack-Integrations-Kit optional | | | | | |
| Umgebung | | | | | | |
| Betriebstemperatur – Hinweis | PRIMERGY Server sind für den Einsatz bei Betriebstemperaturen von bis zu 35°C konzipiert. Es gibt möglicherweise Konfigurationen, die nicht innerhalb dieser normalen Betriebsklasse arbeiten können. Nutzen Sie bitte den Fujitsu | | | | | |
| | WebArchitect (www.fujitsu.com/configurator/public), um detaillierte Informationen zu den entsprechenden | | | | | |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | Konfigurationen zu erhalten. 8–85 % (nicht kondensierend) | | | | | |
| Betriebsumgebung | FTS 04230 – Leitfaden für Rechenzentren (Installationsspezifikationen) | | | | | |
| Link zur Betriebsumgebung | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe | | | | | |
| Geräuschentwicklung | Gemessen gemäß ISO 7779 und deklariert gemäß ISO 9296 | | | | | |
| Schalldruck (LpAm) | Standard-Konfiguration: 40 dB(A) (Ruhezustand) / 41 dB(A) (Betrieb) | | | | | |
| Schalluluck (EpAIII) | Maximal mögliche Konfiguration: 53 dB(A) (Ruhezustand) / 60 dB(A) (Betrieb) | | | | | |
| Schallleistung (LWAd; 1 B = 10 dB) | Standard-Konfiguration: 5,4 B (Ruhezustand) / 5,5 B (Betrieb) Maximal mögliche Konfiguration: 6,8 B (Ruhezustand) / 7,5 B (Betrieb) | | | | | |
| Hinweise zur Geräuschentwicklung | Geräuschemissionen hängen von den Betriebsarten, der Systemkonfiguration und der Umgebungstemperatur ab. | | | | | |
| Elektrische Anschlusswerte | | | | | | |
| Netzteilkonfiguration | 1 x Hot-Plug-Netzteil oder 2 x Hot-Plug-Netzteile für Redundanz | | | | | |
| Hot-Plug-Netzteil, Redundanz | Optional | | | | | |
| Wirkleistung (max. Konfiguration) | 2.608 W | | | | | |
| Scheinleistung (max. Konfiguration) | 2635 VA | | | | | |
| Wärmeabgabe (max. Konfiguration) | 9388.8 kJ/h (8898.9 BTU/h) | | | | | |
| Max. Nennstrom | 12 A (100 - 127 V) / 15 A (200 - 240 V) | | | | | |
| Hinweis zur maximalen Wirkleistung | Um den Stromverbrauch verschiedener Konfigurationen abzuschätzen, verwenden Sie bitte den Fujitsu WebArchitect: www.fujitsu.com/configurator/public | | | | | |
| Stromversorgung | 500 W, Hot-Plug-fähig, 94 % (Platinum-Effizienz), 100–240 V, 50/60 Hz | | | | | |
| 5 5 | 500 W, Hot-Plug-fähig, 96 % (Titanium-Effizienz), 200–240 V, 50/60 Hz | | | | | |
| | 900 W, Hot-Plug-fähig, 94 % (Platinum-Effizienz), 100–240 V, 50/60 Hz | | | | | |
| | 900 W, Hot-Plug-fähig, 96 % (Titanium-Effizienz), 200–240 V, 50/60 Hz | | | | | |
| | 1.600 W, Hot-Plug-fähig, 94 % (Platinum-Effizienz), 100–240 V, 50/60 Hz, 100-V-Bereich: 1030 W 1.600 W, Hot-Plug-fähig, 96 % (Titanium-Effizienz), 200–240 V, 50/60 Hz | | | | | |
| | 2.200 W, Hot-Plug-fähig, 94 % (Platinum-Effizienz), 200–240 V, 50/60 Hz | | | | | |
| | 2.400 W, Hot-Plug-fähig, 96 % (Titanium-Effizienz), 200–240 V, 50/60 Hz | | | | | |
| | 1.300 W, Hot-Plug-fähig, 94 % (äquivalent zur Platinum-Effizienz), 48 V DC | | | | | |
| | 1600 W, Hot-Plug-fähig, 94 % (äquivalent zur Platinum-Effizienz), 380 V DC | | | | | |
| Netzteilhinweise | Power Safeguard passt die Systemleistung an, wenn der Energiebedarf die Versorgungsgrenzen übersteigt. Platinum-Netzteile nur für den APAC-/japanischen Markt. | | | | | |
| Regelkonformität | ·· | | | | | |
| Produkt | PRIMERGY RX2540 M7 | | | | | |
| Modell | PR300E | | | | | |

| Regelkonformität | |
|---------------------------------------|--|
| Global | CB RoHS (Beschränkung der Verwendung bestimmter Stoffe laut globalen RoHS-Richtlinien) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) |
| Deutschland | GS |
| Europa | CE |
| USA/Kanada | NRTLc/US FCC Klasse A ICES-003 / NMB-003 Klasse A |
| Japan | VCCI Klasse A + JIS 61000-3-2 |
| Russland | EAC |
| Südkorea | KC |
| China | ССС |
| Australien / Neuseeland | RCM |
| Taiwan | BSMI |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |
| Einhaltung von Richtlinien – Hinweise | Generell werden die Sicherheitsanforderungen aller europäischen Länder und von Nordamerika eingehalten. Nationale Zulassungen, die aufgrund gesetzlicher Anforderungen oder aus anderen Gründen notwendig sind, können bei Bedarf beantragt werden. * Warnung: Dies ist ein Produkt der Klasse A. In Wohngebieten kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen. Falls derartige |
| | Störungen auftreten, muss der Anwender geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen. |
| Manufacturer | Fsas Technologies Inc. 13-2, Nakamaruko, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, 211-0012, Japan |

Komponenten

| Sicherungslaufwerke | LTO7HH Ultrium, 2,500 GB, 300 MB/s, Halbe Höhe, SAS 6Gb/s | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| | LTO7HH Ultrium, 300 MB/s, Halbe Höhe | | | | |
| | LTO7HH Ultrium, 300 MB/s, Halbe Höhe, SAS 6Gb/s | | | | |
| | RDX Drive, 320 GB, 500 GB, 1 TB, 25 MB/s, half height, USB 3.0 | | | | |
| Optische Laufwerke | Blu-ray Disc™ Triple Writer, (6 x BD-RW, 8 x DVD, 24 x CD), Ultraslim, SATA I | | | | |
| | DVD Super Multi Ultraslim , (8x DVD; 24x CD), Ultraslim, SATA I | | | | |
| HDD 2.5-inch | HDD SAS, 12 Gbit/s, 600 GB, 10.000 U/min, 512n, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise | | | | |
| | HDD SAS, 12 Gbit/s, 300 GB, 10.000 U/min, 512n, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise | | | | |
| | HDD SAS, 12 Gbit/s, 2,4TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise | | | | |
| | HDD SAS, 12 Gbit/s, 1,8 TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise | | | | |
| | HDD SAS, 12 Gbit/s, 1,2 TB, 10.000 U/min, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise | | | | |

| | | _ | | | | | |
|------|----|---|----|-----|----|--------|---|
| ш | חו | ח | -2 | .5- | in | \sim | h |
| - 11 | ıv | ப | | | | u | ш |

HDD SATA, 6 Gb/s, 18 TB, 7200 U/min, 512e, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 16 TB, 7200 U/min, 512e, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 14 TB, 7200 U/min, 512e, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7200 U/min, 512e, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7200 U/min, 512n, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7200 U/min, 512n, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7200 U/min, 512n, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SAS, 12 Gbit/s, 600 GB, 10.000 U/min, 512n, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 12 Gbit/s, 300 GB, 10.000 U/min, 512n, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 12 Gbit/s, 20 TB, 7200 U/min, 512e, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SAS, 12 Gbit/s, 18 TB, 7200 U/min, 512e, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SAS, 12 Gbit/s, 16 TB, 7200 U/min, 512e, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SAS, 12 Gbit/s, 14 TB, 7200 U/min, 512e, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SAS, 12 Gbit/s, 12 TB, 7200 U/min, 512e, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SAS, 12 Gbit/s, 2,4 TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 12 Gbit/s, 1,8 TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 12 Gbit/s, 1,2 TB, 10.000 U/min, 512n, Hot-Plug, 3,5 Zoll, Enterprise

SSD SAS 2.5-inch

SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 960 GB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD, SED SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 800 GB, Write-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPD SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 15,36 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD, SED SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 15,36 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 7,68 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD, SED SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 7,68 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 6,4 TB, Gemischter Einsatz, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 3,84 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD, SED SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 3,84 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 3,2 TB, Gemischter Einsatz, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 1,92 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD, SED SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 1,92 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 1,6 TB, Write-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPD SSD SAS, 22.5 Gbit/s, 1,6 TB, Gemischter Einsatz, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD SSD SAS, 12 Gbit/s, 800 GB, Write-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPD SSD SAS, 12 Gbit/s, 800 GB, Gemischter Einsatz, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD SSD SAS, 12 Gbit/s, 400 GB, Write-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPD SSD SAS, 12 Gbit/s, 15,36 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD SSD SAS, 12 Gbit/s, 7,68 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD SSD SAS, 12 Gbit/s, 6,4 TB, Gemischter Einsatz, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD SSD SAS, 12 Gbit/s, 3,84 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD SSD SAS, 12 Gbit/s, 3,2 TB, Gemischter Einsatz, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD SSD SAS, 12 Gbit/s, 1,92 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPD SSD SAS, 12 Gbit/s, 1,6 TB, Write-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPD SSD SAS, 12 Gbit/s, 1,6 TB, Gemischter Einsatz, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD

| PCIe-SSD & SATA-DOM-SSD | PCIe-SSD SFF, 800 GB, Write-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 100 DWPD | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|---|
| | PCIe-SSD SFF, 400 GB, Write-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 100 DWPD | | | | | | |
| | PCIe-SSD SFF, 15,36 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 1,0 DWPD PCIe-SSD SFF, 12,8 TB, Gemischter Einsatz, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 3,0 DWPD | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | PCIe-SSD SFF, 7,68 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 1,0 DWPD PCIe-SSD SFF, 6,4 TB, Gemischter Einsatz, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 3,0 DWPD PCIe-SSD SFF, 3,84 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 1,0 DWPD PCIe-SSD SFF, 3,2 TB, Gemischter Einsatz, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 3,0 DWPD | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | PCIe-SSD SFF, 1,92 TB, Read-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 1,0 DWPD |
| | PCIe-SSD SFF, 1,6 TB, Write-Intensive, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 100 DWPD | | | | | | |
| | PCIe-SSD SFF, 1,6 TB, Gemischter Einsatz, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 3,0 DWPD | | | | | | |
| CSI/SAS-Controller | PSAS CP 2200-16i LP SAS-Ctrl. PCle 3.0 x8 | | | | | | |
| | PSAS CP 2100-8i LP SAS-Ctrl. 12 Gbit/s 8 Ports int. PCle 3.0 x8 | | | | | | |
| | Fujitsu PSAS CP 2200-16i LP Host Bus Adapter 24 Gbit/s 16 GT/s 16 ports int. | | | | | | |
| | Broadcom® PSAS CP600i LP SAS-Ctrl. 12 Gbit/s PCle 3.0 x8 | | | | | | |
| | Broadcom® PSAS CP600e LP SAS-Ctrl. 12 Gbit/s PCIe 3.0 x8 | | | | | | |
| | Broadcom® PSAS CP600e FH SAS-Ctrl. 12 Gbit/s PCle 3.0 x8 | | | | | | |
| AID-Controller | pre-configured RAID1 Array for M.2 in PDUAL, | | | | | | |
| | Fujitsu PRAID EP680i LP, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, NVMe-PCle 16 GT/s, 16 ports int. RAID level: 0, 1, 10, 5, 50 6, 60, 8 GB, Optional FBU based on LSI SAS3916 | | | | | | |
| | Fujitsu PRAID EP680e LP, RAID 5/6-Ctrl., SAS 12 Gbit/s, 8 Ports ext. RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 8 GB, Optionale FBU auf Basis von LSI SAS3516 | | | | | | |
| | Fujitsu PRAID EP680e FH, RAID 5/6-Ctrl., SAS 12 Gbit/s, 8 Ports ext. | | | | | | |
| | RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 8 GB, Optionale FBU auf Basis von LSI SAS3516 | | | | | | |
| | Fujitsu PRAID EP640i LP, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 ports int. RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 4 GB, Optional FBU based on LSI SAS3908 | | | | | | |
| | Fujitsu PRAID EP580i LP, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, NVMe-PCle 8 Gbit/s, 8 Gbit/s 16 ports int. RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 8 GB, Optional FBU based on LSI SAS3516 | | | | | | |
| | Fujitsu PRAID EP540i LP, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, NVMe-PCle 8 Gbit/s, 8 Gbit/s 16 ports int. RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 4 GB, Optional FBU based on LSI SAS3516 | | | | | | |
| | Fujitsu PRAID EP520i LP, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, NVMe-PCle 8 Gbit/s, 8 ports int. RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 2 GB, Optional FBU based on LSI SAS3516 | | | | | | |
| | Fujitsu PRAID EP 3258-16i LP, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 24 Gbit/s, NVMe-PCle 16 GT/s, 16 ports int. RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 8 GB, Optional FBU | | | | | | |
| | Fujitsu PRAID EP 3254-8i LP, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 24 Gbit/s, 8 ports int. RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 4 GB, Optional FBU | | | | | | |
| | Fujitsu PRAID EP 3252-8i LP, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 24 Gbit/s, 8 ports int. RAID level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 2 GB, Optional FBU | | | | | | |
| | Broadcom® PRAID CP500i LP, RAID Controller, SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 Ports int. RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, Keine FBU-Unterstützung | | | | | | |
| Fibre Channel-Controller | Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x Qlogic QLE2770-FJ-BK LC-style | | | | | | |
| | Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x Qlogic QLE2772-FJ-BK LC-style | | | | | | |
| | Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 32 Gbit/s Emulex LPE35000-M2-F MMF LC-style | | | | | | |
| | Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 32 Gbit/s Emulex LPE35002-M2-F MMF LC-style | | | | | | |
| | Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x Qlogic QLE2870-FJ-BK MMF LC-style | | | | | | |
| | Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x Qlogic QLE2872-FJ-BK MMF LC-style | | | | | | |
| | Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x Emulex LPE36000-M64-F MMF LC-style | | | | | | |
| | Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x Emulex LPE36002-M64-F MMF LC-style | | | | | | |
| | Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x Emulex LPE36000-M64-F MMF LC-style | | | | | | |
| | Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 16 Gbit/s Qlogic QLE2690 LC-style | | | | | | |
| | Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 16 Gbit/s Qlogic QLE2690 LC-style | | | | | | |
| | Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 16 Gbit/s Emulex LPe31000-M6-F MMF LC-style | | | | | | |
| | Libro (bannol Hoct Ruc Adantor I v 16 (-bit/c Emillov I Do 21000 M/6 E M/M/I I / ctulo | | | | | | |

| | InfiniBand HCA 1 x 200Gb/s PCIe x16 QSFP für den US-Markt max. ein IB HCA 200-Gb-Controller installierbar (Mellanox) | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| GPU-Computing-Karte | -, 1223 GB/s, 24GB HBM2e, N/A, PCle 4.0 x 16 | | | |
| | -, 48 GB, 864 GB/s, 48 GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x 16 | | | |
| | NVIDIA® A40, 48 GB, 696 GB/s, 48GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x 16 | | | |
| | NVIDIA® RTX™ A6000, 48 GB, 786 GB/s, 48 GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x 16, 4 x DisplayPort | | | |
| | NVIDIA® A16, 64 GB, 800 GB/s (4 x 200 GB/s), 64 GB GDDR6 (4 x 16 GB), N/A, PCIe 4.0 x 16 | | | |
| | NVIDIA® RTX™ A4500, 640 GB/s, 20 GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x 16, 4 x DisplayPort | | | |
| | NVIDIA® A2, 200 GB/s, 16 GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x8 | | | |
| | NVIDIA® A2, 200 GB/s, 16 GB, N/A, PCIe 4.0 x8 | | | |
| | -, xxx GB/s, 24 GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x 16 | | | |
| | NVIDIA® RTX™ 6000 Ada, 48 GB, 786 GB/s, 48 GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x 16, 4 x DisplayPort | | | |
| | NVIDIA® RTX™ 6000 Ada, 48 GB, 786 GB/s, 20 GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x 16, 4 x DisplayPort | | | |
| | NVIDIA® T400 4GB, 4 GB, 384 Kerne, 4 GB, N/A, PCIe x16, 3 x miniDP | | | |
| Grafik | 16 GB GDDR5 mit ECC, N/A | | | |
| Rack-Infrastruktur | Kabelarm 2 HE für PRIMECENTER-Racks und Racks anderer Anbieter | | | |
| | Kit für den Rackeinbau full extraction (870mm). tool less mounting for general use, length variable 559-890mm. If consider to shipment with Rack and earthquake, suggest to fix RMK with security screw. | | | |
| | Kit für den Rackeinbau teilweiser Auszug (400 mm). werkzeuglose Montage für die allgemeine Nutzung, variable Länge 559 - 850 mm. | | | |
| Garantie | | | | |
| Garantiedauer | 3 Jahre | | | |
| Garantieart | On-Site-Garantie | | | |
| Garantiebedingungen und | www.fujitsu.com/support | | | |
| -bestimmungen | | | | |
| Product Support – die perfekte Erg | gänzung | | | |
| Support Pack Optionen | Global verfügbar in den wichtigsten Stadtgebieten: | | | |
| | 9 x 5, Antrittszeit nächster Arbeitstag | | | |
| | 9 x 5, 4 Stunden Reaktionszeit vor Ort (je nach Land) 24 x 7, 4 Stunden Vor-Ort-Reaktionszeit (je nach Land) | | | |
| Empfohlener Service | 7 x 24, Antrittszeit: 4 Std. – Für Standorte außerhalb EMEA wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Fujitsu Partner. | | | |
| Servicelebenszyklus | mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/ | | | |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ | | | |
| JCI VICE-VVEDIIIIK | http://www.iujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ | | | |

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu PRIMERGY RX2540 M7, bietet Fujitsu eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von Fujitsu mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet
Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von
Hard- und Software Produkten, über
Services, Lösungen und Cloud Angeboten,
von Endgeräten bis Rechenzentrumslösungen, sowie ein breites Spektrum an IT
Geschäftslösungen und Cloudangeboten.
Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie
optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um
somit die Unternehmensflexibilität und –
Effizienz zu steigern.

Produkte http://www.fujitsu.com/de/products/

Software http://www.fujitsu.com/de/products/ software/

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über PRIMERGY RX2540 M7, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.

http://www.fujitsu.com/emeia/products/computing/servers/primergy/rack/rx2540m7/

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren.
Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen.
Weitere Informationen finden Sie unter:

http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum.
Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.
htmlCopyright 2024 FUJITSU Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Contact

FUJITSU Technology Solutions GmbH

Website: www.fujitsu.com 2024-11-26 DE-DE Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.htmlCopyright 2024 FUJITSU Technology Solutions GmbH