

Datenblatt

FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 M5 Rack-Server

Maximale Produktivität in einem 1-HE-Gehäuse

FUJITSU Server PRIMERGY bietet Ihnen die Server, die Sie zur Bewältigung wechselnder Workloads und Geschäftsanforderungen benötigen. Geschäftsprozesse weiten sich aus und so auch der Bedarf an Anwendungen. Jede hat ihren eigenen Ressourcenbedarf. Sie benötigen daher eine Möglichkeit zur Optimierung, damit Ihre IT Ihren Nutzern besser dient. Mit dem umfassenden Portfolio an ausbaufähigen PRIMERGY Tower-Servern für Außen- und Zweigstellen, vielseitigen Rack-Servern sowie hyper-konvergenten Multi-Node-Servern helfen Ihnen unsere PRIMERGY Systeme, Ihre Computing-Ressourcen auf Ihre geschäftlichen Prioritäten abzustimmen. Sie überzeugen mit einer im Unternehmensumfeld bewährten Qualität, einem breiten Spektrum an Innovationen und höchster Effizienz. Sie senken somit die Betriebskosten und Komplexität, sorgen für mehr Agilität bei den Alltagsaufgaben und lassen sich nahtlos integrieren, so dass Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können.

FUJITSU Server PRIMERGY RX Rack-Systeme sind vielseitige, für den Rack-Einbau optimierte Server, die eine branchenführende Leistung und Energieeffizienz bieten und so den „Standard“ in jedem Rechenzentrum bestimmen. In die PRIMERGY RX-Server sind bereits 25 Jahre an Entwicklungs- und Produktions-Know-how eingeflossen, was in extrem niedrigen, unter dem Marktdurchschnitt liegenden Ausfallraten resultiert und einen durchgängigen Betrieb und eine hervorragende Hardwareverfügbarkeit zur Folge hat.

PRIMERGY RX2530 M5

Der FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 M5 ist ein Rack-Server, der ein hohes Maß an Leistung, Ausbaufähigkeit und Energieeffizienz in einem

platzsparenden 1-HE-Gehäuse bietet. Der PRIMERGY RX2530 M5 eignet sich dank der hohen Leistung der Intel® Xeon® Processor Scalable Family CPUs mit bis zu 28 Kernen und der neusten DDR4-Speichertechnologie ideal für Virtualisierung, Scale-out-Szenarien und kleine Datenbanken sowie für High Performance Computing. Das System kann außerdem mit der neuen 2ten Prozessorgeneration der Intel® Xeon® Scalable Family (CLX-R) bestückt werden, die branchenführende Taktfrequenzen bietet. Darüber hinaus bietet der RX2530 M5 eine hervorragende Erweiterbarkeit, weil er bis zu 3.072 GB Arbeitsspeicher und die Fähigkeit unterstützt, bis zu 12 x Intel® Optane™ DC Persistent Memory NV-DIMM-Module zu nutzen. Mit Unterstützung von M.2-Geräten und dem neusten iRMC S5 für das Servermanagement der nächsten Generation ist er überaus zukunftssicher. Bis zu 10 Festplattenlaufwerke oder optionale High-Speed-PCIe-SSDs bieten Möglichkeiten für eine flexible Speicherkonfiguration. Eine Vielzahl von Onboard-DynamicLoM-Optionen sowie das integrierte Dual-Port-LAN erfüllen zukünftige Anforderungen auf kostengünstige Weise. Trotz des begrenzten Platzangebots eines 1-HE-Gehäuses bietet er hochgradig effiziente Netzteile und bei Bedarf Redundanz. Das optionale Cool-safe® Advanced Thermal Design sorgt für geringere Betriebskosten.



Merkmale & Vorteile

| Hauptmerkmale | Vorteile |
|---|---|
| <p>INNOVATION TRIFFT AUF LEISTUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Große Auswahl an verschiedenen Arten von Intel® Xeon® Scalable-Prozessoren sowie neue 2. Generation der Intel® Xeon® Scalable-Prozessoren. Jeder Prozessor bietet bis zu 28 Kerne, bis zu 56 Threads und 12 Speicherkanäle, was für eine erheblich höhere Leistung und Effizienz sorgt. Sie stützen sich auf Intel® UltraPath Interconnect für eine gesteigerte Datenrate zwischen den CPUs. Der persistente Speicher Intel® Optane™ DC ist eine innovative Speichertechnologie, die eine einzigartige Kombination aus kostengünstiger großer Kapazität und Persistenz (Nichtflüchtigkeit) bietet. Er revolutioniert die traditionelle Speicherhierarchie von Rechenzentren und bringt massive Datensätze näher zur CPU, um schneller Ergebnisse zu liefern. Insgesamt stehen bis zu 7.680 GB Hauptspeicher im gemischten Modus (nichtflüchtiger Speicher + DDR4 @ 2.933 MT/s) zur Verfügung. <p>ZUKUNFTSWEISENDE MERKMALE FÜR VERBESSERTES COMPUTING</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Der RX2530 M5 verfügt über Onboard-LAN für elementares LAN und DynamicLoM via OCP-Steckplatz für erweiterte Anforderungen. Eine Mix&Match-Konfiguration der Speicherlaufwerksschächte bietet die Wahl von entweder bis zu 8 x 2,5 Zoll HDD/SSD + 1 x ODD oder bis zu 10 x 2,5 Zoll, davon optional max. 10 x 2,5 Zoll PCIe-SSD-SFF, ergänzt durch interne M.2-Geräte für Hypervisor-Installationen. Unsere Netzteile mit bis zu 96 % Energieeffizienz und Fujitsus Cool-safe® Advanced Thermal Design für eine höhere Umgebungstemperatur im Rechenzentrum sind für diesen Server verfügbar. <p>SCHÜTZEN SIE IHR UNTERNEHMEN MIT SICHEREN SERVERN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 S5, ...). <p>INFRASTRUKTURMANAGEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ISM steht mit zwei Lizenzierungsoptionen zur Verfügung: (1) ISM Advanced ist die voll ausgestattete Lizenzversion von ISM, die umfassende Funktionen für das Infrastrukturmanagement ganzer Rechenzentren bietet. (2) ISM Essential bietet einen schnellen Einstieg in das Infrastrukturmanagement mit grundlegenden Überwachungs- und Update-Funktionen. <p>INFRASTRUKTURMANAGEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ISM steht mit zwei Lizenzierungsoptionen zur Verfügung: (1) ISM Advanced ist die voll ausgestattete Lizenzversion von ISM, die umfassende Funktionen für das Infrastrukturmanagement ganzer Rechenzentren bietet. (2) ISM Essential bietet einen schnellen Einstieg in das Infrastrukturmanagement mit grundlegenden Überwachungs- und Update-Funktionen. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Gerüstet für die Zukunft und Datenwachstumsszenarien mit der Leistung von zwei Prozessoren – der Standard von morgen mit einer gesteigerten Rechenleistung. Neue SKUs der 2. Generation an Intel® Xeon® Scalable-Prozessoren bieten zusätzlichen Nutzen für Kunden mit einer gesteigerten Leistung und branchenführenden Taktfrequenz (bis zu 3,9 GHz Basisfrequenz und bis zu 44 % mehr Prozessor-Cache) für anspruchsvollste Workloads. Die persistente Speichertechnologie Intel® Optane™ DC wird kritische Daten-Workloads nachhaltig verändern – von der Cloud und Datenbanken, bis hin zu In-Memory-Analysen und Content-Delivery-Netzwerken. ■ Die richtige Ethernet-Verbindung für alle: elementar über Onboard-LAN, erweitert mit DynamicLoM via OCP – garantiert die größere Flexibilität bei der Einbindung des Servers in vorhandene Infrastrukturen – jetzt und in Zukunft ohne die vorhandene Infrastruktur überholen zu müssen. Flexible Erweiterbarkeit und diverse Optionen für Speichergeräte erlauben die Integration vorhandener und neuer SSDs und HDDs nach Bedarf. Weniger heute, mehr in Zukunft – oder umgekehrt. Zudem ist dieser Server nicht nur „grüner“ sondern im Laufe der Zeit auch noch günstiger. Cool-safe® ATD und hocheffiziente, hot-plug-fähige Netzteile senken die Energiekosten. ■ PRIMERGY Server werden mit einer Vielzahl robuster Sicherheitsmerkmale ausgeliefert und kombinieren diese mit bester Qualität und Effizienz. Und mehr Agilität im täglichen Betrieb trägt dazu bei, die IT schneller in einen Geschäftsvorteil zu verwandeln. ■ Konvergentes Rechenzentrumsmanagement, das Unternehmen eine zentralisierte Kontrolle über die gesamte Infrastruktur bietet, einschließlich Servern, Storage, Netzwerk, Cloud-Management-Software sowie Stromversorgung und Kühlung über eine einzige Benutzeroberfläche. ■ Konvergentes Rechenzentrumsmanagement, das Unternehmen eine zentralisierte Kontrolle über die gesamte Infrastruktur bietet, einschließlich Servern, Storage, Netzwerk, Cloud-Management-Software sowie die Stromversorgung und Kühlung über eine einzige Benutzeroberfläche. |

Technische Details

PRIMERGY RX2530 M5

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Basiseinheit | PRIMERGY RX2530 M5 LFF | PRIMERGY RX2530 M5 SFF | PRIMERGY RX2530 M5 SFF | PRIMERGY RX2530 M5 SFF | PRIMERGY RX2530 M5 SFF |
| Gehäusetypen | Rack | Rack | Rack | Rack | Rack |
| Speicherlaufwerksarchitektur | 4 x 3,5-Zoll-SAS/SATA | 4 x 2,5-Zoll-SAS/SATA | 8 x 2,5-Zoll-SAS/SATA | 10 x 2,5-Zoll-SAS/SATA/PCIe | 10 x 2,5-Zoll-SATA/NVMe |
| Stromversorgung | 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 |

Mainboard

| | | | | | |
|----------------------------|---|---------|---------|---------|---------|
| Mainboard-Typ | D3383-B | D3383-B | D3383-B | D3483-B | D3483-B |
| Chipsatz | Intel® C624 | | | | |
| Prozessor – Anzahl und Typ | 1 - 2 x Intel® Xeon® Prozessor der Scalable-Familie | | | | |

Intel® Xeon® Bronze Prozessor

| |
|---|
| Intel® Xeon® Bronze-Prozessor 3204 (6 K, 1.90 GHz, TLC: 8.25 MB, Turbo: 1,90 GHz, 9,6 GT/s, Speicherbus: 2.133 MHz, 85 W, AVX-Basis 1.50 GHz, AVX-Turbo 1.50 GHz) |
| Intel® Xeon® Bronze-Prozessor 3206R (8 K, 1.90 GHz, TLC: 11 MB, Turbo: 1,90 GHz, 9,6 GT/s, Speicherbus: 2.133 MHz, 85 W, AVX-Basis 1.80 GHz, AVX-Turbo 1.80 GHz) |

Intel® Xeon® Silver Prozessor

| |
|---|
| Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4208 (8 K, 2.10 GHz, TLC: 11 MB, Turbo: 2,50 GHz, 9,6 GT/s, Speicherbus: 2.400 MHz, 85 W, AVX-Basis 1.60 GHz, AVX-Turbo 2.00 GHz) |
| Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4210 (10 K, 2.20 GHz, TLC: 13.75 MB, Turbo: 2,70 GHz, 9,6 GT/s, Speicherbus: 2.400 MHz, 85 W, AVX-Basis 1.90 GHz, AVX-Turbo 2.30 GHz) |
| Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4210R (10 K, 2.40 GHz, TLC: 13.75 MB, Turbo: 2,90 GHz, 9,6 GT/s, Speicherbus: 2.400 MHz, 100 W, AVX-Basis 1.90 GHz, AVX-Turbo 2.40 GHz) |
| Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4214 (12 K, 2.20 GHz, TLC: 16.5 MB, Turbo: 2,70 GHz, 9,6 GT/s, Speicherbus: 2.400 MHz, 85 W, AVX-Basis 1.80 GHz, AVX-Turbo 2.40 GHz) |
| Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4214R (12 K, 2.40 GHz, TLC: 16.5 MB, Turbo: 3,00 GHz, 9,6 GT/s, Speicherbus: 2.400 MHz, 100 W, AVX-Basis 2.10 GHz, AVX-Turbo 2.70 GHz) |
| Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4214Y (12 K, 2.20 GHz, TLC: 16.5 MB, Turbo: 2,70 GHz, 9,6 GT/s, Speicherbus: 2.400 MHz, 85 W, AVX-Basis 1.80 GHz, AVX-Turbo 2.40 GHz) |
| Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4215 (8 K, 2.50 GHz, TLC: 11 MB, Turbo: 3,00 GHz, 9,6 GT/s, Speicherbus: 2.400 MHz, 85 W, AVX-Basis 2.00 GHz, AVX-Turbo 2.60 GHz) |
| Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4215R (8 K, 3.20 GHz, TLC: 11 MB, Turbo: 3,60 GHz, 9,6 GT/s, Speicherbus: 2.400 MHz, 130 W, AVX-Basis 2.00 GHz, AVX-Turbo 2.60 GHz) |
| Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4216 (16 K, 2.10 GHz, TLC: 22 MB, Turbo: 2,70 GHz, 9,6 GT/s, Speicherbus: 2.400 MHz, 100 W, AVX-Basis 1.40 GHz, AVX-Turbo 2.30 GHz) |

Intel® Xeon® Gold Prozessor

| |
|--|
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5215 (10 K, 2.50 GHz, bis zu 3,0 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5215L (10 K, 2.50 GHz, bis zu 3,0 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5215M (10 K, 2.50 GHz, bis zu 3,0 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5217 (8 K, 3.00 GHz, bis zu 3,4 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5218 (16 K, 2.30 GHz, bis zu 2,8 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5218B (16 K, 2.30 GHz, bis zu 2,8 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5218R (20 K, 2.10 GHz, bis zu 2,9 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5220 (18 K, 2.20 GHz, bis zu 2,7 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5220R (24 K, 2.20 GHz, bis zu 2,9 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5220S (18 K, 2.70 GHz, bis zu 2,7 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5222 (4 K, 3.80 GHz, bis zu 3,9 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6208U (16 K, 2.90 GHz, bis zu 3,6 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6209U (20 K, 2.10 GHz, bis zu 2,8 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6210U (20 K, 2.50 GHz, bis zu 3,2 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6212U (24 K, 2.40 GHz, bis zu 3,1 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6222V (20 K, 1.80 GHz, bis zu 2,4 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6226 (12 K, 2.70 GHz, bis zu 3,5 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6226R (16 K, 2.90 GHz, bis zu 3,6 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6230 (20 K, 2.10 GHz, bis zu 2,8 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6230R (26 K, 2.10 GHz, bis zu 3,0 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6230T (20 K, 2.10 GHz, bis zu 2,8 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6234 (8 K, 3.30 GHz, bis zu 4,0 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6238 (22 K, 2.10 GHz, bis zu 2,8 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6238L (22 K, 2.10 GHz, bis zu 3,7 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6238M (22 K, 2.10 GHz, bis zu 3,7 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6238R (28 K, 2.20 GHz, bis zu 3,0 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6238T (22 K/44 T, 1.90 GHz, bis zu 2,7 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6240 (18 K, 2.60 GHz, bis zu 3,3 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6240L (18 K, 2.60 GHz, bis zu 3,3 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6240M (18 K, 2.60 GHz, bis zu 3,3 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6240R (24 K, 2.40 GHz, bis zu 3,2 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6240Y (18 K, 2.60 GHz, bis zu 3,3 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6242 (16 K, 2.80 GHz, bis zu 3,5 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6242R (20 K, 3.10 GHz, bis zu 3,8 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6244 (8 K, 3.60 GHz, bis zu 4,3 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6246 (12 K, 3.30 GHz, bis zu 4,1 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6246R (16 K, 3.40 GHz, bis zu 4,0 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6248 (20 K, 2.50 GHz, bis zu 3,2 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6248R (24 K, 3.00 GHz, bis zu 3,6 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6250 (8 K, 3.90 GHz, bis zu 4,5 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6252 (24 K, 2.10 GHz, bis zu 2,8 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6254 (18 K, 3.10 GHz, bis zu 3,9 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6256 (12 K, 3.60 GHz, bis zu 4,3 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6258R (28 K, 2.70 GHz, bis zu 3,4 GHz, 10,4 GT/s) |
| Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6262V (24 K, 1.90 GHz, bis zu 2,5 GHz, 10,4 GT/s) |

| | |
|--|---|
| Intel® Xeon® Platinum-Prozessor | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8260 (24 K, 2.40 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 3,10 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 165 W, AVX-Basis 1.90 GHz, AVX-Turbo 2.60 GHz) |
| | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8260L (24 K, 2.40 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 3,10 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 165 W, AVX-Basis 1.90 GHz, AVX-Turbo 2.60 GHz) |
| | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8260M (24 K, 2.40 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 3,10 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 165 W, AVX-Basis 1.90 GHz, AVX-Turbo 2.60 GHz) |
| | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8260Y (24 K, 2.40 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 3,10 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 165 W, AVX-Basis 1.80 GHz, AVX-Turbo 2.50 GHz) |
| | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8268 (24 K, 2.90 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 3,50 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 205 W, AVX-Basis 2.40 GHz, AVX-Turbo 3.00 GHz) |
| | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8270 (26 K, 2.70 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 3,40 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 205 W, AVX-Basis 2.20 GHz, AVX-Turbo 2.90 GHz) |
| | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8276 (28 K, 2.20 GHz, TLC: 38.5 MB, Turbo: 3,00 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 165 W, AVX-Basis 1.70 GHz, AVX-Turbo 2.60 GHz) |
| | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8276L (28 K, 2.20 GHz, TLC: 38.5 MB, Turbo: 3,00 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 165 W, AVX-Basis 1.70 GHz, AVX-Turbo 2.60 GHz) |
| | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8276M (28 K, 2.20 GHz, TLC: 38.5 MB, Turbo: 3,00 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 165 W, AVX-Basis 1.70 GHz, AVX-Turbo 2.60 GHz) |
| | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8280 (28 K, 2.70 GHz, TLC: 38.5 MB, Turbo: 3,30 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 205 W, AVX-Basis 2.20 GHz, AVX-Turbo 2.90 GHz) |
| | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8280L (28 K, 2.70 GHz, TLC: 38.5 MB, Turbo: 3,30 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 205 W, AVX-Basis 2.20 GHz, AVX-Turbo 2.90 GHz) |
| | Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8280M (28 K, 2.70 GHz, TLC: 38.5 MB, Turbo: 3,30 GHz, 10,4 GT/s, Speicherbus: 2.933 MHz, 205 W, AVX-Basis 2.20 GHz, AVX-Turbo 2.90 GHz) |
| Speichersteckplätze | 24 (12 DIMMs pro CPU, 6 Kanäle mit 2 Steckplätzen pro Kanal) |
| Speichersteckplatztyp | DIMM (DDR4 / DDR-T für nichtflüchtige Speichermodule) |
| Speicherkapazität (min. - max.) | 8 GB - 7,5 TB |
| Speicherschutz | Erweitertes ECC Memory Scrubbing SDDC Unterstützung von Rank-Sparing-Speicher Unterstützung von Memory Mirroring |
| Speicher – Hinweise | Max. 6 Steckplätze mit DCPMM-Modulen pro CPU vorbelegt, Einzelheiten finden Sie im relevanten Systemkonfigurator. Speicherspiegelungsmodus mit identischen Modulen in beiden Kanalpaaren einer Bank (4 oder 6 Module pro Bank) pro CPU. Rank-Sparing-Modus mit wenigstens 2 Modulen mit Single-Rank (1R) oder Dual-Rank (2R) oder 1 Modul mit Quad-Rank (4R) pro CPU. |
| Standard-Speichermodule | 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, DIMM, 1Rx8 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, DIMM, 2Rx8 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, DIMM, 1Rx4 32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, DIMM, 2Rx4 64 GB (1 Modul(e) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, DIMM, 2Rx4 128 GB (1 Modul(e) 128 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, LRDIMM, 4Rx4 64 GB (1 Modul(e) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, LRDIMM, 4Rx4 |
| Standard-Speichermodule (zur Verwendung in Kombination mit nichtflüchtigen Speichermodulen) | 96 GB (6 Modul(e) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, DIMM, 1Rx4 64 GB (4 Modul(e) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, DIMM, 1Rx4 128 GB (8 Modul(e) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, DIMM, 1Rx4 192 GB (6 Modul(e) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, DIMM, 2Rx4 128 GB (4 Modul(e) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, DIMM, 2Rx4 256 GB (8 Modul(e) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, DIMM, 2Rx4 768 GB (6 Modul(e) 128 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, LRDIMM, 4Rx4 384 GB (6 Modul(e) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, LRDIMM, 4Rx4 256 GB (4 Modul(e) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, LRDIMM, 4Rx4 512 GB (8 Modul(e) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz, PC4-2933, LRDIMM, 4Rx4 |

| | |
|---|--|
| Non-volatile Speichermodule | 128 GB (1 Modul(e) 128 GB) DDR-T, registered, ECC, 2.666 MHz, NVM, DCPMM, 1Rx4 256 GB (2 Modul(e) 128 GB) DDR-T, registered, ECC, 2.666 MHz, NVM, DCPMM, 1Rx4 512 GB (2 Modul(e) 256 GB) DDR-T, registered, ECC, 2.666 MHz, NVM, DCPMM, 2Rx4 512 GB (4 Modul(e) 128 GB) DDR-T, registered, ECC, 2.666 MHz, NVM, DCPMM, 1Rx4 1024 GB (4 Modul(e) 256 GB) DDR-T, registered, ECC, 2.666 MHz, NVM, DCPMM, 2Rx4 2048 GB (4 Modul(e) 512 GB) DDR-T, registered, ECC, 2.666 MHz, NVM, DCPMM, 4Rx4 768 GB (6 Modul(e) 128 GB) DDR-T, registered, ECC, 2.666 MHz, NVM, DCPMM, 1Rx4 1536 GB (6 Modul(e) 256 GB) DDR-T, registered, ECC, 2.666 MHz, NVM, DCPMM, 2Rx4 3072 GB (6 Modul(e) 512 GB) DDR-T, registered, ECC, 2.666 MHz, NVM, DCPMM, 4Rx4 |
| Schnittstellen | |
| USB 3.0-Ports | 5 x USB 3.0 (2 x vorne, 2 x hinten, 1 x intern) - für Basiseinheit mit 10 x 2,5"-Laufwerken 1 x USB 2.0 nur vorne |
| Grafikkarte (15-polig) | 2 x VGA (davon 1 x vorne optional - nicht für Basiseinheit mit 10 x 2,5"-Laufwerken) |
| Seriell 1 (9-polig) | 1 x optional (belegt PCIe-Steckplatz) |
| Management-LAN (RJ45) | 1 x dedizierter Management-LAN-Port für iRMC S5 (10/100/1000 Mbit/s) Management-LAN-Verkehr kann auf Shared Onboard-LAN-Port geleitet werden, Geschwindigkeit und Anschluss hängen von der installierten Schnittstellenkarte ab. |
| Onboard- oder integrierter Controller | |
| RAID-Controller | Alle Hardware-Storage-Controlleroptionen werden in "Komponenten" beschrieben |
| SATA-Controller | Intel® C624, 1 x SATA-Kanal für ODD |
| LAN-Controller | Intel® C624 2 x 1 Gbit/s onboard Optionale DynamicLoM OCP-Adapter: 4 x 1 Gbit/s Ethernet (RJ45) 2 x 10 Gbit/s Ethernet (RJ45) 2 x 10 Gbit/s SFP+ 4 x 10 Gbit/s SFP+ 2 x 25 Gbit/s SFP28 (nur für 10 x HDD/SSD-Basiseinheit) Alle unterstützten Optionen sind im relevanten Systemkonfigurator beschrieben. Wake-on-LAN von Onboard Port 1 und 2 unterstützt. Zusätzliche LAN-Controller (PCIe-Karten) sind nachfolgend aufgelistet. (i210 LAN-Karte über Projektfreigabe möglich) |
| Remote Management Controller | Integrierter Remote Management Controller (iRMC S5, 512 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikkontroller) IPMI 2.0-kompatibel |
| Onboard-Controller – Hinweise | 8 x S-ATA 6 Gbit/s Onboard-RAID-Controller (RAID 0, 1) für bis zu 8 x S-ATA-Laufwerke verfügbar. |
| Trusted Platform Module (TPM) | Infineon / TPM 1.2 oder TPM 2.0 (Modul); TCG-konform (Option) |
| Steckplätze | |
| PCI-Express 3.0 x8 | 1 x Low-Profile (2. Prozessor für Steckplatz 4 erforderlich) |
| PCI-Express 3.0 x16 | 3 x Low-Profile (2. Prozessor für Steckplatz 4 erforderlich); 1x16 wenn der FH-Steckplatz gewählt wird |
| Steckplatz – Hinweise | Steckplatz 1 (intern): PCIe Gen3 x8 @ CPU 1 ist für den Modular RAID-Controller reserviert. Steckplatz 2: PCIe Gen3 x16 @ CPU 1 für Low-Profile-Karten mit bis zu 167 mm Länge Steckplatz 3: PCIe Gen3 x16 @ CPU 1 für Low-Profile-Karten mit bis zu 167 mm Länge Steckplatz 4 standardmäßig: PCIe Gen3 x16 @ CPU 2 für Low-Profile-Karten mit bis zu 167 mm Länge Steckplatz 4 optional: PCIe Gen3 x16 @ CPU 2 für Karten voller Höhe mit bis zu 167 mm Länge (in diesem Fall steht Steckplatz 3 nicht zur Verfügung) Die Verfügbarkeit und Belegung von Steckplätzen hängt von der gewählten Basiseinheit ab. Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Konfigurator. |
| Laufwerkschächte (speziell für die Basiseinheit) | |
| Speicherlaufwerksschächte | bis zu 8 x 2,5 Zoll, 10 x 2,5 Zoll oder 4 x 3,5 Zoll Basiseinheit |
| Bedienbare Laufwerkschächte | 1 x 5,25/0,4 Zoll für CD-RW/DVD |
| Hinweise, bedienbare Laufwerke | Nicht für die 10 x 2,5-Zoll-Basiseinheit. Alle möglichen Optionen sind im relevanten Systemkonfigurator beschrieben. |

Laufwerkschächte (speziell für die Basiseinheit)

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|--|
| Speicherlaufwerksschächte | bis zu 4 x 3,5 Zoll (LFF) Hot-Plug-Festplatten (SAS/SATA) | bis zu 4 x 2,5 Zoll (SFF) Hot-Plug-Festplatten (SAS/SATA); Upgrade auf 8 x 2,5 Zoll (SFF) Hot-Plug-Festplatten optional möglich | bis zu 8 x 2,5 Zoll (SFF) Hot-Plug-Festplatten (SAS/SATA) | bis zu 10 x 2,5 Zoll (SFF) Hot-Plug-Festplatten (SAS/SATA); davon bis zu 4 Schächte für 2,5 Zoll PCIe SSD | bis zu 10 x 2,5 Zoll (SFF) Hot-Plug-Festplatten (SATA oder PCIe SSD) |
| Optionale bedienbare Laufwerke | Ultraschlankes optisches Laufwerk mit 9,5 mm (optional) | Ultraschlankes optisches Laufwerk mit 9,5 mm (optional) | Ultraschlankes optisches Laufwerk mit 9,5 mm (optional) | n/a | n/a |

Allgemeine Systeminformationen

| | |
|----------------------------|--|
| Anzahl der Lüfter | 8 |
| Lüfterkonfiguration | redundant/hot-plug |
| Lüfter – Hinweise | 3+1 Lüftermodule für 1-CPU-Konfiguration; 7+1 Lüftermodule für 2-CPU-Konfiguration |

Bedieneinheit

| | |
|-----------------------|--|
| Betriebstasten | Ein-/Ausschalter Reset-Taste NMI-Taste ID-Taste |
| Status-LEDs | Systemstatus (orange/gelb) Identifikation (blau) Festplattenzugriff (grün) Netzeingang (bernsteinfarben/grün) An der Rückseite des Systems: Systemstatus (orange/gelb) Identifikation (blau) LAN-Verbindung (grün) LAN-Geschwindigkeit (grün/gelb) |

BIOS

| | |
|------------------------|--|
| BIOS-Funktionen | UEFI-konform Kundenkonfigurationsoption für Legacy-BIOS-Kompatibilität Unterstützung von Secure Boot ROM-basiertes Setup Utility GPT-Unterstützung für Boot-Laufwerke größer als 2,2 TB Memory-Redundanz-Unterstützung (Mirroring, Sparing) IPMI-Unterstützung Wiederherstellungs-BIOS BIOS-Einstellungen zum Sichern und Wiederherstellen Lokale BIOS-Aktualisierung von USB-Gerät Online-Tools zum Aktualisieren der wichtigsten Linux-Versionen Lokale und Remote-Aktualisierung über ServerView Update Manager IPv4/IPv6 Remote-PXE- & iSCSI-Boot-Unterstützung Kryptografisch signiertes BIOS-Firmware-Update HTTP- und HTTPS-Boot PCIe-Bifurkation konfigurierbar |
|------------------------|--|

Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware

| | |
|---|---|
| Zertifizierte oder unterstützte Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware | Windows Server 2019 Datacenter |
| | Windows Server 2019 Standard |
| | Windows Server 2019 Essentials |
| | Windows Server Datacenter, version 1809 |
| | Windows Server Standard, version 1809 |
| | Hyper-V Server 2016 |
| | Windows Server 2016 Datacenter |
| | Windows Server 2016 Standard |
| | Windows Server 2016 Essentials |
| | Windows Storage Server 2016 Standard |
| | Windows Server Datacenter, version 1709 |
| | VMware vSphere™ 6.7 |
| | VMware vSphere™ 6.5 |
| | SUSE® Linux Enterprise Server 12 |
| | Red Hat® Enterprise Linux 8 |
| | Red Hat® Enterprise Linux 7 |
| Oracle® Linux 7 | |
| Oracle® VM 3 | |
| 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 |

Serververwaltung und Infrastrukturmanagement

| | |
|-----------------------|---|
| Standardmäßige | <ul style="list-style-type: none"> ServerView Suite - Deploy <ul style="list-style-type: none"> Installation Manager Scripting Toolkit ServerView Suite - Control <ul style="list-style-type: none"> Operations Manager einschl. PDA und ASR & R Agenten und CIM-Provider / Agentless Service System Monitor RAID Manager Capacity Management Power Management Storage Support ServerView Suite - Maintain <ul style="list-style-type: none"> Remote Management (iRMC kombiniert mit Intel® Node Manager) Update Management (BIOS, Firmware, Windows-Treiber, Agenten und CIM-Provider) Performance Measurement Asset Management Online-Diagnose ServerView Suite - Integrate <ul style="list-style-type: none"> Integration Packs für Microsoft System Center, VMware vCenter, VMware vRealize, Nagios und HP SIM Deployment-Tools und sonstiges |
|-----------------------|---|

Serververwaltung und Infrastrukturmanagement

| | |
|--------|--|
| Option | <p>ServerView Suite - Maintain iRMC Advanced Pack einschl. Advanced Video Redirection (AVR), Videobearbeitung und Virtual Media</p> <p>ServerView Suite - Dynamize SV Virtual-IO Manager (VIOM)</p> <p>ServerView Suite - Integrate SV Integration Pack für Fujitsu ManageNow®-Lösung</p> <p>Infrastrukturmanager (ISM) Automatische Gerätekonfiguration Massen-Installation Betriebssystem Knoten-Management Überwachung Health-Status Capacity Management Power Management Konvergierte Ansicht Network und Virtual IO Management Update Management Integration IT</p> |
|--------|--|

Abmessungen/Gewicht

| | |
|------------------------|--|
| Rack (B x T x H) | 483 mm (Blende) / 435 mm (Gehäuse) x 770.7 x 43 mm |
| Einbautiefe, Rack | 748.2 mm |
| Höheneinheit des Racks | 1 U |
| 19"-Rackmontage | Ja |
| Kabeleinbautiefe, Rack | 200 mm (1.000 mm Rack empfohlen) |
| Gewicht | bis zu 16 kg |
| Gewicht – Hinweise | Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab |
| Rack-Einbausatz | Rack-Integrations-Kit optional |

Umgebung

| | |
|---------------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 5 - 45 °C (41 - 113 °F) |
| Betriebstemperatur – Hinweis | Cool-Safe™ Advanced Thermal Design (über 35 °C oder unten 10 °C) je nach Konfiguration. Detailinformationen: siehe relevanter Systemkonfigurator. |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 10 - 85 % (nicht kondensierend) |
| Betriebsumgebung | FTS 04230 – Leitfaden für Rechenzentren (Installationspezifikationen) |
| Link zur Betriebsumgebung | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe |
| Geräusentwicklung | Gemessen gemäß ISO 7779 und deklariert gemäß ISO 9296 |
| Schalldruck (LpAm) | Typische Geräuschpegelkonfiguration: 24 dB(A) (Leerlauf) / 39 dB(A) (im Betrieb) |
| Schallleistung (LWA; 1 B = 10 dB) | Minimale Geräuschpegelkonfiguration: 4,1 B (Leerlauf) / 5,6 B (im Betrieb) Typische Geräuschpegelkonfiguration: 5,4 B (Leerlauf) / 6,2 B (im Betrieb) |
| Hinweise zur Geräusentwicklung | Geräuschemissionen hängen von den Betriebsarten, der Systemkonfiguration und der Umgebungstemperatur ab. Typische Hardwarekonfiguration, die als Grundlage für Messungen gemäß ISO 7779 verwendet wird: 2 x Netzteile mit 450 W. 2 x CPU Xeon 85 W, 4 x RAM 16 GB, 2 x HDD 500 GB SATA, 6 x LAN 1 Gbit/s |

Elektrische Anschlusswerte

| | |
|-------------------------------------|---|
| Netzteilkonfiguration | 1 x Hot-Plug-Netzteil oder 2 x Hot-Plug-Netzteile für Redundanz |
| Hot-Plug-Netzteil, Redundanz | Optional |
| Wirkleistung (max. Konfiguration) | 883 W |
| Scheinleistung (max. Konfiguration) | 892 VA |
| Wärmeabgabe (Max. Konfiguration) | 3178.8 kJ/h (3012.9 BTU/h) |
| Max. Nennstrom | 10,5 A (100 V) / 5,0 A (240 V) |
| Hinweis zur maximalen Wirkleistung | Zur Einschätzung des Energieverbrauchs unterschiedlicher Konfigurationen verwenden Sie den Energierechner des Systemarchitekten: http://configurator.ts.fujitsu.com/public/ |
| Stromversorgung | 450 W, hot-plug-fähig, 94 % (Platinum-Effizienz), 100 - 240 V, 50 / 60 Hz 800 W, hot-plug-fähig, 94 % (Platinum-Effizienz), 100 - 240 V, 50 / 60 Hz 800 W, hot-plug-fähig, 96 % (Titanium-Effizienz), 200 - 240V, 50 / 60 Hz 1200 W, hot-plug-fähig, 94 % (Platinum-Effizienz), 100 - 240 V, 50/60 Hz; 110-V-Bereich: 1000 W, unter 110 V: 900 W 800 W, hot-plug-fähig, 92 % (äquivalent zur Gold-Effizienz), - 48 V Gleichspannung 1300 W, hot-plug-fähig, 94 % (äquivalent zur Platinum-Effizienz), 380 V Gleichspannung |

Elektrische Anschlusswerte

| | |
|-------------------------|---|
| Netzteilhinweise | Power Safeguard passt die Systemleistung an, wenn der Energiebedarf die Versorgungsgrenzen übersteigt. Das Titanium-Netzteil mit 96 % Effizienz ist nur für 200 - 240 V freigegeben |
|-------------------------|---|

Compliance

| | |
|--|--|
| Produkt | PRIMERGY RX2530 M5 |
| Modell | PR200A |
| 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 | CSAc/us FCC Klasse A ICES-003 / NMB-003 Klasse A |
| Japan | VCCI: V3 Klasse A + JIS 61000-3-2 |
| Russland | EAC |
| Südkorea | KC |
| China | CCC (geplant) |
| Australien / Neuseeland | RCM |
| Taiwan | BSMI (geplant) |
| Indien | BIS R41004006 (planned) |
| 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. |

Komponenten

| | |
|-----------------------------|--|
| Optische Laufwerke | Blu-ray Disc™ Triple Writer, (6 x BD-RW, 8 x DVD, 24 x CD), Ultralim, SATA I DVD Super Multi Ultralim , (8x DVD; 24x CD), Ultralim, SATA I |
| Festplattenlaufwerke | HDD SATA, 6 Gb/s, 14 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 8 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 6 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7.200 U/min, 512n, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7.200 U/min, 512n, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7.200 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 2,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7.200 U/min, 512n, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7.200 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 2,5 Zoll, Business Critical |

Festplattenlaufwerke

| |
|---|
| HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 15.000 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 15.000 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10.000 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10.000 U/min, 512e, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15.000 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15.000 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10.000 U/min, 512n, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10.000 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10.000 U/min, 512e, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10.000 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, SED |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15.000 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15.000 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10.000 U/min, 512n, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10.000 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, SED |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10.000 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 14 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, SED |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 14 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 12 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, SED |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 12 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 10 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, SED |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 8 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 6 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, SED |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 6 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 4 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 2,4 TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 2,4 TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, SED |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 2,4 TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 2 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 2 TB, 7.200 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Business Critical |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 1,8 TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 1,8 TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, SED |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 1,8 TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10.000 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10.000 U/min, 512n, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10.000 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, SED |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 1 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical |
| HDD SAS, 12 Gb/s, 1 TB, 7.200 U/min, 512n, Hot-plug, 2,5 Zoll, Business Critical |

Solid State Drive

| |
|---|
| SSD SATA, 6 Gb/s, 960 GB, Read-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 0,9 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 960 GB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 0,9 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 960 GB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 960 GB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 480 GB, Read-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 0,9 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 480 GB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 0,9 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 480 GB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 3,6 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 480 GB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3,6 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 240 GB, Read-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 1,4 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 240 GB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1,4 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 240 GB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 3,6 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 240 GB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3,6 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 7,68 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 0,5 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 7,68 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 0,5 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 3,84 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 1,0 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 3,84 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1,0 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 3,84 TB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 3,84 TB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 1,92 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 0,9 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 1,92 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 0,9 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 1,92 TB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SATA, 6 Gb/s, 1,92 TB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPD (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD M.2 SATA, 6 Gb/s, 480 GB, non hot plug, enterprise, 1.4 DWPD (Drive Writes Per Day for 5 years) |
| SSD M.2 SATA, 6 Gb/s, 240 GB, non hot plug, enterprise, for VMware |
| SSD M.2 SATA, 6 Gb/s, 240 GB, non hot plug, enterprise, 1.4 DWPD (Drive Writes Per Day for 5 years) |

Solid State Drive

| |
|---|
| SSD SAS, 12 Gb/s, 960 GB, Read-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 960 GB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 800 GB, Write-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 800 GB, Write-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre), SED |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 800 GB, Write-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 800 GB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 800 GB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 480 GB, Read-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 480 GB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 400 GB, Write-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 400 GB, Write-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre), SED |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 400 GB, Write-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 400 GB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 400 GB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 7,68 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 0,9 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 3,84 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 3,84 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 3,2 TB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 2,3 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 3,2 TB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 2,3 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 1,92 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 1,92 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 1 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 1,6 TB, Write-Intensive, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 1,6 TB, Write-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre), SED |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 1,6 TB, Write-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 10 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 1,6 TB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| SSD SAS, 12 Gb/s, 1,6 TB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise, 3 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |

PCIe-SSD & SATA-DOM-SSD

| |
|--|
| PCIe-SSD SFF, 750 GB, Write-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 30 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| PCIe-SSD SFF, 500 GB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 0,7 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| PCIe-SSD SFF, 6,4 TB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 3,0 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| PCIe-SSD SFF, 4 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 3,0 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| PCIe-SSD SFF, 4 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 0,6 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| PCIe-SSD SFF, 3,2 TB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 3,0 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| PCIe-SSD SFF, 2 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 3,0 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| PCIe-SSD SFF, 1,6 TB, Gemischter Einsatz, Hot-plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 3,0 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| PCIe-SSD SFF, 1 TB, Read-Intensive, Hot-plug, 2,5 Zoll, Flash-Laufwerk, 3,0 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| PCIe-SSD AIC, 750 GB, Write-Intensive, HHHL, Flash-Laufwerk, 30 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| PCIe-SSD AIC, 375 GB, Write-Intensive, HHHL, Flash-Laufwerk, 30 DWPDP (Drive Writes Per Day für 5 Jahre) |
| Dual microSD 64GB Enterprise |

SCSI / SAS-Controller

| |
|--|
| LSI PSAS CP400e LP SAS-Ctrl. 12 Gbit/s 8 Ports ext. PCIe 3.0 x8 |
| Fujitsu PSAS CP403i SAS-Ctrl. 12 Gbit/s 8 Ports int. PCIe 3.0 x8 |
| Fujitsu PSAS CP400i SAS-Ctrl. 12 Gbit/s 8 Ports int. PCIe 3.0 x8 |

| | | |
|--|---|--|
| RAID-Controller | Fujitsu PRAID EP580i LP, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, NVMe-PCIe 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-PCIe 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 EP540e LP, RAID 5/6-Ctrl., SAS 12 Gbit/s, 8 Ports ext. RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 4 GB, Optionale FBU auf Basis von LSI SAS3516 | |
| | Fujitsu PRAID EP520i LP, RAID 5/6 Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, NVMe-PCIe 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 EP420i, RAID 5/6-Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 Ports int. RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 2 GB, Optionale FBU auf Basis von LSI SAS3108 | |
| | Fujitsu PRAID EP420i for SafeStore, RAID 5/6-Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 Ports int. RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 2 GB, Optionale FBU auf Basis von LSI SAS3108 | |
| | Fujitsu PRAID EP400i, RAID 5/6-Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 Ports int. RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 1 GB, Optionale FBU auf Basis von LSI SAS3108 | |
| | Fujitsu PRAID CP400i, RAID Controller, SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 Ports int. RAID-Level: 0, 1, 1E, 10, 5, 50, Keine FBU-Unterstützung | |
| | <hr/> | |
| | Fibre Channel-Controller | Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 32 Gbit/s Cavium QLE2740 MMF LC-style |
| Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 32 Gbit/s Cavium QLE2742 MMF LC-style | | |
| Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 32 Gbit/s Emulex LPe32000-M6-F MMF LC-style | | |
| Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 32 Gbit/s Emulex LPe32002-M6-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 QLE2692 LC-style | | |
| Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 16 Gbit/s Emulex LPe31000-M6-F MMF LC-style | | |
| Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 16 Gbit/s Emulex LPe31002-M6-F MMF LC-style | | |
| <hr/> | | |
| Kommunikation, Netzwerk | Converged Network Adapter 2 x 10 Gbit/s / 25 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP28 (Cavium) | |
| | Ethernet-Ctrl. 1 x 100 Gbit/s PCIe 3.0 x16 QSFP28 (Cavium) | |
| | Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s PCIe 3.0 x8 RJ45 (Cavium) | |
| | Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s PCIe 3.0 x8 RJ45 (Intel®) | |
| | Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Cavium) | |
| | Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gbit/s / 25 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP28 (Cavium) | |
| | Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gbit/s / 25 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP28 (Intel®) | |
| | Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gbit/s / 25 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP28 (Mellanox) | |
| | Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Intel®) | |
| | Ethernet-Ctrl. 2 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 RJ45 (Intel®) | |
| | Ethernet-Ctrl. 2 x 40 Gbit/s PCIe 3.0 x16 QSFP (Mellanox) | |
| | Ethernet-Ctrl. 4 x 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s PCIe 3.0 x8 RJ45 (Cavium) | |
| | Ethernet-Ctrl. 4 x 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s PCIe 3.0 x8 RJ45 (Intel®) | |
| | Ethernet-Ctrl. 4 x 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Cavium) | |
| | Ethernet-Ctrl. 4 x 10 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Intel®) | |
| | Ethernet-Ctrl. 4 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 RJ45 (Intel®) | |
| | InfiniBand HCA 1 x 100 Gbit/s PCIe 3.0 x16 QSFP für den US-Markt max. ein IB HCA 100-Gb-Controller installierbar (Mellanox) | |
| | InfiniBand HCA 2 x 100 Gbit/s PCIe 3.0 x16 QSFP für den US-Markt max. ein IB HCA 100-Gb-Controller installierbar (Mellanox) | |
| | MPO x 40 Gbit/s () | |
| | Omni-Path 1 x PCIe 3.0 x16 (Intel®) | |
| Schnittstellenmodul für DynamicLoM 2 x 10 Gbit/s RJ45 (Intel®) | | |
| Schnittstellenmodul für DynamicLoM 2 x 10 Gbit/s SFP+ (Intel®) | | |
| Schnittstellenmodul für DynamicLoM 4 x 10 Gbit/s SFP+ (Intel®) | | |
| Schnittstellenmodul für DynamicLoM 4 x 1 Gbit/s RJ45 (Intel®) | | |
| <hr/> | | |
| Add-on-Grafikkarten | PCIe 3.0 x16 | |
| Grafik | NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP | |

| | |
|--|---|
| Rack-Infrastruktur | <p>Kit für den Rackeinbau vollständige Extraktion (815 mm), werkzeuglose Montage, variable Länge 559 - 914 mm</p> <p>Kit für den Rackeinbau vollständige Extraktion (815 mm), werkzeuglose Montage, variable Länge 559 - 914 mm</p> <p>Kit für den Rackeinbau werkzeuglose Montage</p> <p>Kabelmanagement 1 HE für PRIMECENTER Racks und Racks von Drittherstellern</p> |
| Garantie | |
| Garantiedauer | 3 Jahre |
| Garantieart | On-Site-Garantie |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=COM |
| Product Support Services – die perfekte Ergänzung | |
| Support Pack Optionen | <p>Global verfügbar in den wichtigsten Geschäftsbereichen:</p> <p>9 x 5, Antrittszeit nächster Arbeitstag</p> <p>9 x 5, 4 Stunden Reaktionszeit vor Ort (je nach Land)</p> <p>24 x 7, 4 Stunden Reaktionszeit vor Ort (je nach Land)</p> |
| Empfohlener Service | 7 x 24, Antrittszeit: 4 Std. - Für Standorte außerhalb EMEA wenden Sie sich bitte an Ihren Fujitsu Partner vor Ort. |
| Servicelebenszyklus | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 M5, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Built on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offerings. This allows customers to select from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 M5, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://www.fujitsu.com/global/products/computing/servers/primergy/rack/rx2530m5/>

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. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

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
2020-04-17 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2017 © FUJITSU