

Datenblatt

Fujitsu Server PRIMERGY RX1330 M5 Rack-Server

Kostengünstige, kompakte Plattform mit außergewöhnlicher Flexibilität

Fujitsu bietet eine fantastische Mischung von Systemen, Lösungen und Sachverstand zur Sicherstellung maximaler Produktivität, Effizienz und Flexibilität, was für Zuverlässigkeit sorgt und Vertrauen schafft. FUJITSU Server PRIMERGY Systeme sind workload-optimierte x86-Industriestandardserver für jede Art von Workloads und Geschäftserfordernissen. 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 Grafikprozessor-Server, die speziell für die Anforderungen von KI entwickelt wurden, beinhaltet. Alle diese Systeme sind für die Verarbeitung mehrerer Workloads ausgelegt, wobei jeder Server für bestimmte Anwendungsfälle optimiert ist. Unabhängig von der Größe Ihres Unternehmens – ob großes Unternehmen mit mehreren Standorten oder kleines bis mittleres Unternehmen 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 RX1330 M5

Der FUJITSU Server PRIMERGY RX1330 M5 ist ein Mono-Socket-Rack-Server mit 1 HE, der für kleine Unternehmen und Außen-/Zweigstellen entwickelt wurde, die Zuverlässigkeit, Leistung und Wartungsfreundlichkeit wünschen, um ihre Erfordernisse hinsichtlich kritischer Unternehmens- und Kundendaten zu unterstützen. Der PRIMERGY RX1330 M5 bietet die Flexibilität, die Rechen-, Storage- und Arbeitsspeicherkapazität zu erhöhen. Der Server kann mit den neusten Intel® Xeon® E-2300 Prozessoren ausgestattet werden und bietet die Möglichkeit, mehrere Anwendungen gleichzeitig auszuführen, indem entweder eine 4-, 6- oder 8-Core-CPU gewählt wird und Datensätze mit

bis zu vier DDR4-DIMMs und mit maximal 128 GB RAM angesteuert werden. Intel® Pentium® Prozessoren sind optional ebenfalls erhältlich. Er bietet vielseitige Storage-Optionen mit bis zu 4 x 3,5"- oder bis zu 10 x 2,5"-Speichergeräten, um vom Datenwachstum profitieren zu können, sowie M.2-Geräte und Dual-MicroSD, die als Flash-Boot-Geräte für VMware-Umgebungen verwendet werden können. Darüber hinaus gibt es eine zusätzliche Version, die auf einem Gehäuse mit geringerer Tiefe (weniger als 450 mm) basiert und sich besonders gut für Netzwerkbetreiber eignet. Mit zwei PCIe-Gen4-Erweiterungssteckplätzen, einem PCIe-3.0-Erweiterungssteckplatz und 2 x Gbit LAN onboard bietet der PRIMERGY RX1330 M5 bessere Datenübertragungsraten und höhere Netzwerkgeschwindigkeiten. Durch Bereitstellung äußerst energieeffizienter Netzteile und der Wahl zwischen standardmäßigen und redundanten Netzteilen sowie einem modularen Ansatz für RAID- und LAN-Controller trägt der Mono-Socket-Server zur Reduzierung der Betriebskosten bei. Er bietet ein einfaches Design für eine einfache Wartung und verfügt über den neusten integrated Remote Management Controller (iRMC S6) zur Vereinfachung des Servermanagements. Integrierte Sicherheitsmerkmale und die bewährte Zuverlässigkeit tragen dazu bei, eine maximale Betriebszeit zu gewährleisten. Neben einigen erweiterten Sicherheitsvorkehrungen für Anwendungsdaten wie Intel SGX bietet der Server auch eine abschließbare Frontblende, um direkt im Rechenzentrum einen unbefugten, physischen Zugang zu verhindern.



Merkmale & Vorteile

Hauptmerkmale	Vorteile
<p>STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT</p> <ul style="list-style-type: none"> Steigern Sie die Rechenleistung und die Fähigkeit, mehrere Anwendungen gleichzeitig auszuführen, indem Sie sich entweder für einen Intel® Xeon® E-2300 Prozessor mit 4, 6 oder 8 Kernen entscheiden oder die Option nutzen, günstigere Intel® Pentium® Prozessoren zu verwenden. 	<ul style="list-style-type: none"> Workload-optimierte Leistung für Umgebungen mit beschränkten Platz- und Energieressourcen vom Edge bis zum Rechenzentrum. Der PRIMERGY RX1330 M5 bietet die Flexibilität, die Rechen-, Storage- und Arbeitsspeicherkapazität auf Grundlage verschiedener Konfigurationsoptionen und unterschiedlicher Basiseinheiten zu erhöhen. Der neue iRMC S6 steigert die Produktivität des Serveradministrators mit einer Vielzahl benutzerfreundlicher Fernwartungsfunktionen. Darüber hinaus ermöglicht der Infrastructure Manager (ISM) es Unternehmen, über eine einzige Benutzeroberfläche von einer zentralisierten Kontrolle über die gesamte Infrastruktur zu profitieren. Die diversen Erweiterungsmöglichkeiten machen den RX1330 M5 zu einer idealen Rack-Server-Plattform für wachsende Unternehmen. Hervorragende Konfigurationsflexibilität für eine Vielzahl von Geschäftsanforderungen und eine Reihe von HPE Qualified Options, die den meisten Erfordernissen gerecht werden.
<p>SKALIEREN SIE IHRE IT ENTSPRECHEND IHREN ERFORDERNISSEN</p> <ul style="list-style-type: none"> Machen Sie sich das Datenwachstum mit bis zu 4 x 3,5"- oder bis zu 10 x 2,5"-Speichergeräten sowie M.2-Geräten und Dual-MicroSD zunutze, die als Flash-Boot-Geräte für VMware-Umgebungen verwendet werden können. 	
<p>VEREINFACHEN SIE IHRE IT</p> <ul style="list-style-type: none"> Integrierter, neuer iRMC S6 für den Fernzugriff auf Ihre Server überall und jederzeit. Darüber hinaus bietet der Infrastructure Manager (ISM) 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. 	
<p>DAS WACHSTUM IHRES UNTERNEHMENS FÖRDERN</p> <ul style="list-style-type: none"> Steuern Sie Datensätze mit bis zu vier DDR4-DIMMs und mit maximal 128 GB RAM an. Darüber hinaus kann der Server über drei PCIe-4.0-Schnittstellen erweitert werden. 	

Technische Details

PRIMERGY RX1330 M5

Basiseinheit	RX1330 M5 (4x 3.5")	RX1330 M5 (8x 2.5")	RX1330 M5 (10 x 2,5 Zoll)	RX1330 M5 (4 x 2,5 Zoll)	RX1330 M5 (4 x 2,5 Zoll)
Gehäusetypen	Rack	Rack	Rack	Rack (geringe Einbautiefe)	Rack (geringe Einbautiefe)
Speicherlaufwerksarchitektur	3,5-Zoll-SAS/SATA	2,5-Zoll-SAS/SATA/ PCIe	2,5-Zoll-SAS/SATA	2,5-Zoll-SAS/SATA	2,5-Zoll NVMe
Stromversorgung	hot-plug	hot-plug	hot-plug	hot-plug	hot-plug
Produkttyp	Mono-Socket-Rack-Server	Mono-Socket-Rack-Server	Mono-Socket-Rack-Server	Mono-Socket-Rack-Server	Mono-Socket-Rack-Server

Mainboard

Mainboard-Typ	D3929
Chipsatz	Intel® C256
Prozessor – Anzahl und Typ	1 x Intel® Xeon® E-2300 Prozessorfamilie / Intel® Pentium®-Prozessor

Prozessor

	Intel® Xeon® Prozessor E-2388G (8 K/16 T, 3.20 GHz, TLC: 16 MB, Turbo: 4,60 GHz, 3.200 MHz, 95 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E-2386G (6 K/12 T, 3.50 GHz, TLC: 12 MB, Turbo: 4,70 GHz, 3.200 MHz, 95 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E-2378G (8 K/16 T, 2.80 GHz, TLC: 16 MB, Turbo: 4,60 GHz, 3.200 MHz, 80 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E-2378 (8 K/16 T, 2.60 GHz, TLC: 16 MB, Turbo: 4,50 GHz, 3.200 MHz, 65 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E-2374G (4 K/8 T, 3.70 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: 4,70 GHz, 3.200 MHz, 80 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E-2356G (6 K/12 T, 3.20 GHz, TLC: 12 MB, Turbo: 4,70 GHz, 3.200 MHz, 80 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E-2336 (6 K/12 T, 2.90 GHz, TLC: 12 MB, Turbo: 4,60 GHz, 3.200 MHz, 65 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E-2334 (4 K/8 T, 3.40 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: 4,60 GHz, 3.200 MHz, 65 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E-2324G (4 K/4 T, 3.10 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: 4,50 GHz, 3.200 MHz, 65 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E-2314 (4 K/4 T, 2.80 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: 3,50 GHz, 3.200 MHz, 65 W)
	Intel® Pentium® Gold G6405 (2 K/4 T, 4.10 GHz, TLC: 4 MB, Turbo: Nein, 2.666 MHz, 58 W)
Speichersteckplätze	4
Speichersteckplatztyp	UDIMM (DDR4)
Arbeitsspeicherkapazität (min. - max.)	8 GB - 128 GB
Speicherschutz	ECC
Speicher – Hinweise	Unterstützung von bis zu 3200 MT/s. Unterstützung mit Pentium CPU nur bis 2666 MT/s. Eine Mischung verschiedener Speichermodule mit unterschiedlichen Bestellcodes wird nicht unterstützt.

Schnittstellen

USB-2.x-Ports	2 (Hinten: 2 x USB 2.0)
USB-3.x-Ports	5 (Hinten: 2 x 3.2 Gen1 für alle Basiseinheiten, vorne (außer 10 x 2,5"-Basiseinheit): 2 x USB 3.2 Gen1, 1 x USB 3.2 Gen2 (20 Gb, Typ C), vorne (für 10 x 2,5"-Basiseinheit): 2 x USB 3.2 Gen1)
Grafikkarte (15-polig)	1 x VGA (15-polig)/ optional 1 x frontseitiges VGA (nicht für die 10 x 2,5"-Basiseinheit)
Serieller Anschluss	1 x optional (belegt PCIe-Steckplatz)
LAN / Ethernet	2
Management-LAN (RJ45)	1 x dedizierter Management-LAN-Port für iRMC S6 (10/100/1000 Mbit/s) Management-LAN-Verkehr kann auf Shared Onboard Gbit-LAN-Port geleitet werden

Onboard- oder integrierter Controller

RAID-Controller	Integrierter RAID 0/1- bzw. RAID 5/6-Controller (Option) Alle Hardware-Storage-Controlleroptionen werden in "Komponenten" beschrieben
SATA-Controller	Intel® C256, 1 x SATA-Kanal für ODD, 2 x SATA-Kanäle für M.2, 4 x SATA-Kanäle für HDD/SSD
LAN-Controller	Intel® i210 Onboard 2 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet (TCP/IP-Beschleunigung)
Remote Management Controller	Integrierter Remote Management Controller (iRMC S6, 1024 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller)
Trusted Platform Module (TPM)	TPM 2.0-Modul (optional)

Steckplätze

PCI-Express 4.0 x8	2 x Low-Profile
PCI-Express 3.0 x4	1 x Low-Profile
Steckplatz – Hinweise	Optionale Unterstützung von 1 x PCIe Gen4 x8-Karte voller Höhe, anstatt 1 x PCIe Gen3 x4 und 1 x PCIe Gen4 x8. PCIe 4.0 Steckplatz funktioniert mit Pentium CPU als PCIe 3.0.

Laufwerkschächte

Speicherlaufwerksschächte	4/8 x 2,5 Zoll hot-plug-fähige SATA/SAS (bis zu 4 x NVMe-PCIe-SSDs werden unterstützt) oder 4 x 3,5 Zoll hot-plug-fähige oder 10 x 2,5 Zoll hot-plug-fähige SATA/SAS
Bedienbare Laufwerkschächte	1 x 5,25/9,5 mm für DVD-RW/Blu-ray
Hinweise, bedienbare Laufwerke	Nicht für die 10 x 2,5-Zoll-HDD-Basiseinheit. Alle möglichen Optionen sind im relevanten Systemkonfigurator beschrieben.

Laufwerkschächte (speziell für die Basiseinheit)

Speicherlaufwerksschächte	Max. 4 x 3,5 Zoll	Max. 8 x 2,5 Zoll	Max. 10 x 2,5 Zoll	4 x 2,5 Zoll
Bedienbare Laufwerkschächte	1 x 5,25/9,5 mm für DVD-RW/Blu-ray	1 x 5,25/9,5 mm für DVD-RW/Blu-ray		

Lüfterkonfiguration

Anzahl der Lüfter	5
Lüfter – Hinweise	5 nicht hot-plug-fähige Einzel-Lüfter oder 5 nicht hot-plug-fähige Doppel-Lüfter (4+1 Redundanz, abhängig von der Systemkonfiguration)

Bedieneinheit

Betriebstasten	Ein-/Ausschalter NMI-Taste Reset-Taste ID-Taste
Status-LEDs	An der Vorderseite des Systems: Netzeingang (DC-An: grün / AC-An: weiß) Globaler Fehler (orange) Identifikation (blau) Festplattenzugriff (grün) CSS (orange) An der Rückseite des Systems: CSS (orange) Identifikation (blau) Globaler Fehler (orange) LAN-Verbindung (grün) LAN-Geschwindigkeit (grün/gelb)

BIOS

BIOS-Funktionen	UEFI-konform Unterstützung von Secure Boot ROM-basiertes Setup Utility 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 Remote-PXE-Boot-Unterstützung Remote-iSCSI-Boot-Unterstützung HTTP- und HTTPS-Boot
-----------------	---

Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware

Zertifizierte oder unterstützte Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware	Windows Server 2022 Datacenter Windows Server 2022 Standard Windows Server 2022 Essentials Windows Server 2019 Datacenter Windows Server 2019 Standard Windows Server 2019 Essentials VMware vSphere™ 7.0 Red Hat® Enterprise Linux 8
--	--

Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware

Betriebssystem – Hinweise

Betriebssystem, Link zur Version <http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfb3230473>

Infrastruktur- und Servermanagement

DC Infrastructure Management Infrastrukturmanager (ISM)
Essential Edition
Advanced Edition

Serververwaltung Infrastrukturmanager (ISM)
Essential Edition
Advanced Edition

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) 482,6 mm (Blende) / 435,4 mm (Gehäuse) x 612 x 43 mm

Maße – Hinweise Geringe Tiefe: 482,6 mm (Blende)/ 435,4 mm (Gehäuse) x 506 mm x 43 mm

Höheneinheit des Racks 1 U

Gewicht Standard: max.13 kg/ Geringe Tiefe: max. 10 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. Nutzen Sie bitte den Fujitsu WebArchitect (www.fujitsu.com/configurator/public), um detaillierte Informationen zu den entsprechenden Konfigurationen zu erhalten.

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>

Schalldruck (LpAm) Standard: 22 dB(A) (Leerlauf)/ 22 dB(A) (im Betrieb)
Kurz: 24 dB(A) (Leerlauf) / 26 dB(A) (im Betrieb)

Schallleistung (LWA; 1 B = 10 dB) Standard: 4,0 B (Leerlauf) / 4,0 B (im Betrieb)
Kurz: 4,3 B (Leerlauf) / 4,5 B (im Betrieb)

Hinweise zur Geräuschentwicklung Geräuschemissionen und Betriebsarten hängen von der Systemkonfiguration ab.

Elektrische Anschlusswerte

Netzteilkonfiguration 1 x Standardnetzteil oder 1 x Hot-Plug-Netzteil oder 2 x Hot-Plug-Netzteile für Redundanz je nach Modell

Hot-Plug-Netzteil, Redundanz Optional

Wirkleistung (max. Konfiguration) 1.088 W

Scheinleistung (max. Konfiguration) 230 V: 1035 VA
100 V: 1100 VA

Wärmeabgabe (max. Konfiguration) 3916,8 kJ/h (3712,4 BTU/h)

Max. Nennstrom 11 A (100 V) / 5,7 A (240 V)

Stromversorgung 300 W, Standard, 92 % (Gold-Effizienz), 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
500 W, hot-plug-fähig, 94 % (Platinum-Effizienz), 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
900 W, hot-plug-fähig, 94 % (Platinum-Effizienz), 100 - 240 V, 50 / 60 Hz

Netzteilhinweise Power Safeguard passt die Systemleistung an, wenn der Energiebedarf die Versorgungsgrenzen übersteigt.

Compliance

Produkt PRIMERGY RX1330 M5

Modell PR1330B/PR1330BS

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

Compliance

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	CCC
Australien / Neuseeland	RCM
Taiwan	BSMI
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	<p>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.</p> <p>* 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.</p>

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, 18 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA, 6 Gb/s, 16 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical 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, 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, 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, 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, 18 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, SED
HDD SAS, 12 Gb/s, 18 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical
HDD SAS, 12 Gb/s, 16 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise, SED
HDD SAS, 12 Gb/s, 16 TB, 7.200 U/min, 512e, Hot-plug, 3,5 Zoll, Business Critical
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, 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, 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, 2,5 Zoll, Enterprise, SED
HDD SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10.000 U/min, 512e, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise

Weiterführende Informationen

In addition to Fujitsu Server PRIMERGY RX1330 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 RX1330 M5, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/global/products/computing/servers/primergy/rack/rx1330m5/

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 sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 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
2022-08-12 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2022 FUJITSU Technology Solutions GmbH