

80 Jahre Fujitsu.
80 Jahre
IT-Innovationen.

Success Solution
Dezember 2015

FUJITSU

shaping tomorrow with you



SV-Modul, hot plug, 96% Energieeffizienz



Abbildung
ähnlich

Intel Inside®. Leistungsstarke Lösungen Outside.

Der Intel® Xeon® Prozessor E5-2640 v3 steigert zusammen mit der DDR4-Speichertechnologie die Leistung des FUJITSU Server PRIMERGY RX2540 M1 erheblich. Die optimale Lösung für Rechenzentrumsoperationen und Kollaborationsanwendungen.



80
years

Beyond the 80th

PRIMERGY RX2540 M1

Data Center Standard mit branchenführender Energieeffizienz

- Intel® Xeon® Prozessor E5-2640 v3
(20M Cache, 2,60 GHz)
- 32 GB (2x 16 GB), DDR4, 2.133 MHz
- RAID EP400i, 8 Ports int., 12 Gbit/s, SAS 3.0,
1 GB Cache, RAID levels 0, 1, 10, 5, 50, 6 und 60
- Chipsatz Intel® C612
- DVD-RW
- 4x 1 Gbit/s Dynamic LoM

Brutto¹

€ 4.199,-

» Datenblatt & Bestell-Nr. VFY:R2541SC040IN

Inkl. FUJITSU Reseller Option Kit (ROK)
Windows Server 2012 R2 Standard
Brutto¹ € 4.836,25



Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort Service, 4h Antrittszeit, 5x9;
Brutto¹ € 956,40; Bestell-Nr. FSP:GA3560Z00DEPX3

Oberberg
Online

Oberberg-Online
Informationssysteme
GmbH
vertrieb@oberberg.net
www.oberberg.net

The Fujitsu logo, consisting of the word "FUJITSU" in red capital letters with a red infinity symbol above the "J".A modern, multi-story building with a large glass facade and a prominent overhanging roof. A large white sign with the Fujitsu logo is mounted on the building's exterior. The building is surrounded by a paved area and some greenery. The sky is blue with scattered white clouds.

FUJITSU

IT made in Germany

Das Fujitsu Werk in Augsburg ist das modernste Computerwerk Europas. Hier verbinden sich Spitzen-Ingenieursleistungen und höchste Qualitätsansprüche aus Deutschland und Japan. Neben Forschung, Entwicklung und der einzig verbliebenen PC-Produktion liegt hier die weltweite Produktionsverantwortung für die FUJITSU Server PRIMERGY, die auf x86-Prozessoren basieren und global über den größten Marktanteil verfügen.

Made in
Germany

The German flag, consisting of three horizontal stripes of black, red, and gold.

Erfahren Sie mehr über das modernste Computerwerk Europas fujitsu.com/de/about/local/augsburg

Intel Inside®. Leistungsstarke Lösungen Outside.

Brutto¹

€ 2.099,-

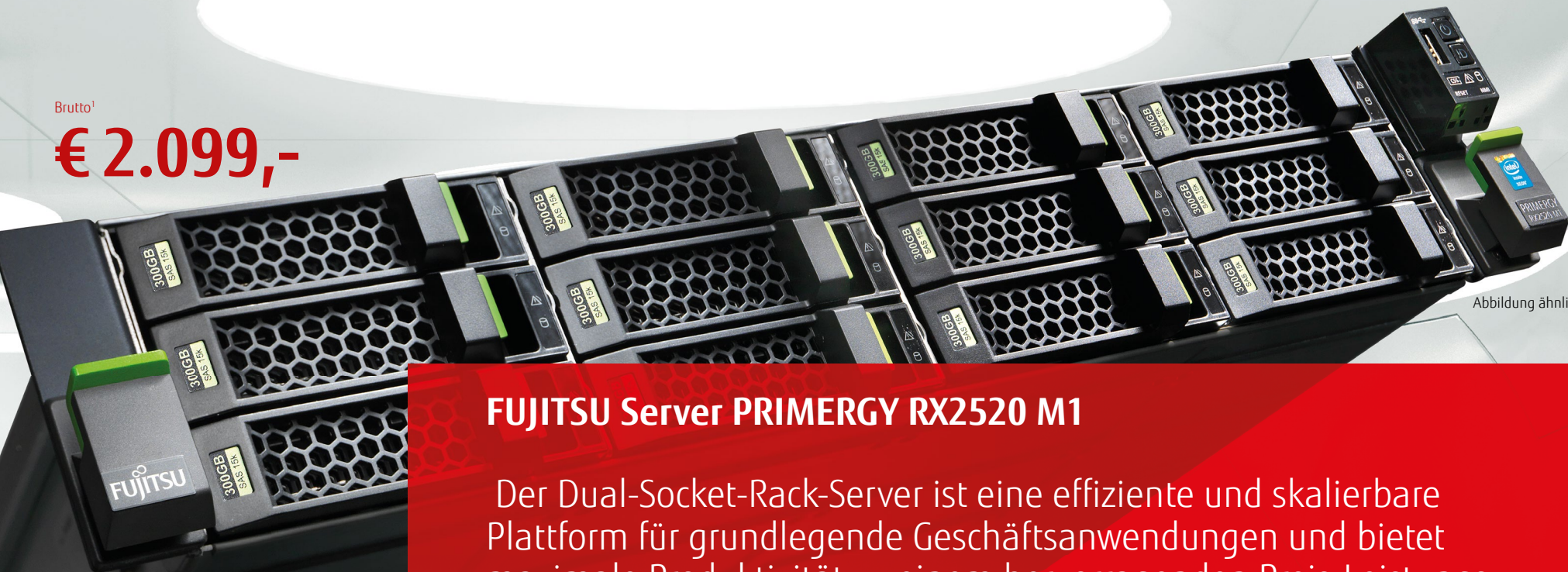


Abbildung ähnlich

FUJITSU Server PRIMERGY RX2520 M1

Der Dual-Socket-Rack-Server ist eine effiziente und skalierbare Plattform für grundlegende Geschäftsanwendungen und bietet maximale Produktivität zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Er verfügt über einen Intel® Xeon® Prozessor der Produktfamilie E5-2400 v2 sowie ein Netzteil mit 96 % Energieeffizienz. Sein kompaktes, modulares PRIMERGY 2-HE-Gehäuse bietet Platz für bis zu zwölf 3,5-Zoll- oder sechzehn 2,5-Zoll-Speicherlaufwerke.



CLICK
&
ORDER

Intel Inside®. Leistungsstarke Lösungen Outside.



PRIMERGY RX2520 M1

Skalierbarer Rackserver für grundlegende Geschäftsanforderungen

- Intel® Xeon® Prozessor E5-2420 v2
(15M Cache, 2,20 GHz)
- 8 GB, DDR3, 1.600 MHz
- RAID 5/6-Controller, 512 MB, SAS/SATA 6 Gbit/s (D2616)
- Chipsatz Intel® C600
- DVD Super Multi, Slimline, SATA I
- 2x Gbit/s Ethernet

»Datenblatt & Bestell-Nr. VFY:R2521SC040IN

Brutto¹
€ 2.099,-

Abbildung ähnlich



Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort Service, 4h Antrittszeit, 5x9;

Brutto¹ € 956,40; Bestell-Nr. FSP:GA3S60Z00DEPX3

Inkl. FUJITSU Reseller Option Kit (ROK)

Windows Server 2012 R2 Standard

Brutto¹ € 2.736,25



Intel Inside®. Leistungsstarke Lösungen Outside.

Abbildung ähnlich



FUJITSU Server PRIMERGY TX Tower-Systeme sind robuste und kostengünstige Server, die sich durch eine grundsätzliche Zuverlässigkeit auszeichnen und sich perfekt für kleine und mittlere Unternehmen sowie Zweigstellen eignen.

PRIMERGY TX2540 M1

Optimiert für Servervirtualisierung oder als Datenbank- und Kommunikationsserver für KMU

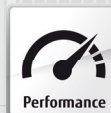
- Intel® Xeon® Prozessor E5-2420 v2 (15M Cache, 2,20 GHz)
- 8 GB, DDR3, 1.600 MHz
- RAID 5/6-Controller, 512 MB, SAS/SATA 6 Gbit/s (D2616)
- Chipsatz Intel® C602
- DVD Super Multi, Slimline, SATA I
- 2x Gbit/s Ethernet (Intel® i210)

» Datenblatt & Bestell-Nr. VFY:T2541SC030IN

Inkl. FUJITSU Reseller Option Kit (ROK)
Windows Server 2012 R2 Standard

Brutto¹ € 2.636,25

Brutto¹
€ 1.999,-



Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort-Service, 4h Antrittszeit; 5x9;

Brutto¹ € 858,94; Bestell-Nr. FSP:GA3S60Z00DEPY2

Abbildung ähnlich



PRIMERGY TX1330 M1

Optimiert für klassische Serveraufgaben

- Intel® Xeon® Prozessor E3-1220 v3 (8M Cache, 3,10 GHz)
- 8 GB, DDR3, 1.600 MHz
- Intel® C224
- DVD Super Multi, Slimline, SATA I
- 2x 1 Gbit/s Ethernet RJ45

» Datenblatt & Bestell-Nr. VFY:T1331SC020IN

Inkl. FUJITSU Reseller Option Kit (ROK)
Windows Server 2012 R2 Standard

Brutto¹ € 1.736,25

Brutto¹
€ 1.099,-



Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort-Service nächster Arbeitstag Antrittszeit; 5x9;

Brutto¹ € 299,88; Bestell-Nr. FSP:GB3S20Z00DEPY1





Abbildung ähnlich

FUJITSU Storage ETERNUS CS800 S6

Die schlüsselfertige Data Protection Appliance FUJITSU Storage ETERNUS CS800 S6 bietet eine unkomplizierte und kostengünstige Lösung für Kunden, die eine festplattenbasierte Sicherungsstrategie mit Deduplizierung verfolgen. Die zukunftsweisende Deduplizierungstechnologie verringert die typischen Kapazitätsanforderungen an Festplatten für Disk-to-Disk-Backups um bis zu 95 %.

Made in
Germany

CLICK
&
ORDER



Abbildung ähnlich

ETERNUS CS800 S6

Data Protection Appliance

- CS800 S6 Entry Basiseinheit 8 TB
- 5 Ports a 1 Gbit/s Ethernet

» Datenblatt & Bestell-Nr. VFY:CS800EN0611N

Brutto¹

€ 10.708,81



Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort-Service, 4h Antrittszeit, 24x7;

Brutto¹ € 3.326,05; Bestell-Nr. FSP:GP3S63Z00DEF52

**CLICK
&
ORDER**

**Made in
Germany**



Grenzenloses Wachstum.

Im Jahr 1969 präsentierte Fujitsu das Wechsellplatten-Speicherlaufwerk FACOM 463K, dessen Speicherkapazität von 0,125 Megabyte (MB) in der IT-Branche als herausragende Leistung gefeiert wurde. Heute verfügt zum Beispiel eine FUJITSU Storage ETERNUS DX100 je nach Ausstattung über eine Kapazität von mehreren Terabyte (TB). Und das zu einem Preis-Leistungs-Verhältnis, das seinerzeit noch als völlig unrealistisch galt.



ETERNUS DX100 S3 2,5" FC

Das Speicherkomplettsystem für den Mittelstand oder Zweigstellen

- Basiseinheit 2,5" inkl. FC Controller
- 4 FC Ports à 16 Gbit/s
- 10 SAS 2,5" Disks à 600GB 10

» Datenblatt & Bestell-Nr. VFY:DX130XF514IN

Brutto¹

€ 11.898,81



Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort-Service nächster Arbeitstag Antrittszeit, 5x9;

Brutto¹ € 1.103,13; Bestell-Nr. FSP:GA3S20Z00DEF43



Made in
Germany

CLICK
&
ORDER

Abbildung ähnlich

Zubehör Server & Storage

Festplatten

HD SATA, 6 Gbit/s, 500 GB,
7.200 U/min, hot-plug, 2.5", BC

Bestell-Nr. S26361-F3708-L500

Brutto¹

€ 309,52

Arbeitsspeicher

Belegt einen Slot, 8 GB DDR3,
ungepuffert, ECC, 1.600 MHz,
PC3-12800, DIMM

Bestell-Nr. S26361-F3777-L515

Brutto¹

€ 200,28

Schon gewusst?

FUJITSU

Fuji Electric Company

Jimenzu
(Siemens in Japanisch)

Tsushin
(japanisches Wort für
Kommunikation)

Fujitsu ist eines der weltweit führenden ITK Unternehmen. Fujitsu gehört zu den weltweit fünf größten Anbietern von Servern und PCs. Über die Hälfte der Fortune Global 500 Unternehmen zählt zu unseren Kunden. Auf Fujitsu Innovationen gibt es 34.000 Patente. Fujitsu wurde in die Dow Jones Sustainability-Indizes (Nachhaltigkeitsindizes) und die FTSE4Good-Indizes (ethische Aktienindizes) aufgenommen und ist damit in der IT-Branche als Vorbild für Nachhaltigkeit und Verantwortungsbewusstsein anerkannt.

Bedeutung nachfolgender Kennzeichnungen:

¹Alle Preise verstehen sich in Euro und sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt. Änderungen bei Preisen, Liefermöglichkeiten und techn. Ausstattung vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich. Dieses Angebot ist gültig bis zum 31.12.2015.

²Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi und Xeon Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für Patente, Gebrauchsmuster und Geschmacksmuster. Liefermöglichkeiten, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Dokument wiedergegebenen Bezeichnungen können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

^{*}Kostenlos erreichbar aus allen Netzen in D/A/CH

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Lyoner Straße 9, D-60528 Frankfurt, Deutschland

Kontakt Customer Interaction Center (CIC)

Telefon: 00800 372 10000*, Email: cic@ts.fujitsu.com

© Fujitsu Technology Solutions GmbH 2015

Kreation: nmf-hh.de

fujitsu.com/de

CLICK
&
ORDER

Oberberg-Online
Informationssysteme GmbH
Dr.-Ottmar-Kohler-Str. 1
vertrieb@oberberg.net
www.oberberg.net

Oberberg
Online