

80 Jahre Fujitsu.  
80 Jahre  
IT-Innovationen.

Success Solution  
Januar 2016

FUJITSU



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.

### 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

Inkl. FUJITSU Reseller Option Kit (ROK)  
Windows Server 2012 R2 Standard  
Brutto¹ € 2.736,25



#### Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort Service, 4h Antrittszeit, 5x9;  
Brutto¹ € 956,40; Bestell-Nr. FSP:GA3S60Z00DEPX3



80  
years

Beyond the 80<sup>th</sup>

Brutto¹

€ 2.099,-

shaping tomorrow with you



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

Erfahren Sie mehr über das modernste Computerwerk Europas [fujitsu.com/de/about/local/augsburg](https://www.fujitsu.com/de/about/local/augsburg)

Intel Inside®. Leistungsstarke Lösungen Outside.

Abbildung ähnlich



## FUJITSU Server PRIMERGY RX2540 M1

Der Dual-Socket-Rack-Server mit 2 HE bietet kompromisslosen Rechenzentrumsstandard und setzt höchste Maßstäbe in Bezug auf die Benutzerfreundlichkeit, Skalierbarkeit und Kosteneffizienz. Er kann mit 2 der neuesten Intel® Xeon® Prozessoren E5-2600 v3 mit bis zu 36 Kernen bestückt werden und verfügt über 2 redundante, hot-plug-fähige Netzteile mit bis zu 96 % Energieeffizienz. Das modulare Design des Servers bietet Platz für bis zu 24 Festplattenlaufwerke.

Brutto<sup>1</sup>

€ 4.199,-



Intel Inside®. Leistungsstarke Lösungen Outside.

Abbildung ähnlich

SV-Modul, hot plug, 96% Energieeffizienz



## 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
- PRAID 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

» Datenblatt & Bestell-Nr. VFY:R2541SC040IN

Brutto<sup>1</sup>  
**€ 4.199,-**



### Support Pack-Empfehlung:

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

Brutto<sup>1</sup> € 956,40; Bestell-Nr. FSP:GA3S60Z00DEPX3

Inkl. FUJITSU Reseller Option Kit (ROK)

Windows Server 2012 R2 Standard

Brutto<sup>1</sup> € 4.836,25





Intel Inside®. Leistungsstarke Lösungen Outside.

Abbildung ähnlich



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

Brutto<sup>1</sup> € 2.636,25

Brutto<sup>1</sup>  
**€ 1.999,-**



**Support Pack-Empfehlung:**  
3 Jahre Vor-Ort-Service, 4h Antrittszeit; 5x9;  
Brutto<sup>1</sup> € 858,94; Bestell-Nr. FSP:GA3S60Z00DEPY2

### 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

Brutto<sup>1</sup> € 1.736,25

Brutto<sup>1</sup>  
**€ 1.099,-**

**Support Pack-Empfehlung:**  
3 Jahre Vor-Ort-Service nächster Arbeitstag Antrittszeit; 5x9;  
Brutto<sup>1</sup> € 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





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

Brutto<sup>1</sup>

**€ 10.709,-**

Made in  
Germany



Support Pack-Empfehlung:

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

Brutto<sup>1</sup> € 3.326,05; Bestell-Nr. FSP:GP3S63Z00DEF52

## Grenzenloses Wachstum.

Im Jahr 1969 präsentierte Fujitsu das Wechselpplatten-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

Brutto<sup>1</sup>

**€ 11.899,-**



### Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort-Service nächster Arbeitstag Antrittszeit, 5x9;  
Brutto<sup>1</sup> € 1.103,13; Bestell-Nr. FSP:GA3S20Z00DEF43



Abbildung ähnlich

Made in  
Germany



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.

## 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

Brutto<sup>1</sup>

€ 309,52

### Arbeitsspeicher

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

Bestell-Nr. S26361-F3777-L515

Brutto<sup>1</sup>

€ 200,28

### Bedeutung nachfolgender Kennzeichnungen:

<sup>1</sup>Alle 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 31.01.2016.

<sup>2</sup>Gemäß 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](mailto:cic@ts.fujitsu.com)

© Fujitsu Technology Solutions GmbH 2015

Kreation: [nmf-hh.de](http://nmf-hh.de)

[fujitsu.com/de](http://fujitsu.com/de)