

Server- und Storagelösungen, die mit Ihrem Business wachsen

Success Solution
März 2016

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.



Oberberg
Online

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



Abbildung ähnlich

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,-

Passendes Zubehör



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 € 860,37; Bestell-Nr. FSP:GA3S60Z00DEPX3

shaping tomorrow with you

Abbildung ähnlich



FUJITSU Server PRIMERGY RX2540 M1

Der Dual-Socket-Rack-Server mit 2 HE bietet kompromisslosen Rechen zentrumsstandard 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.

Brutto¹

€ 4.199,-

Passendes Zubehör ✓





Abbildung ähnlich



96% Energieeffizienz

SV-Modul

hot plug

PRIMERGY
RX2540 M1

PRIMERGY RX2540 M1

Data Center Standard mit branchenführender Energieeffizienz

- Intel® Xeon® Processor 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

Brutto¹
€ 4.199,-

Passendes Zubehör



Support Pack-Empfehlung:

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

Brutto¹ € 860,37; Bestell-Nr. FSP:GA3S60Z00DEPX3

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

Top-Performance in Benchmark-Tests

In den aktuellen VMmark Benchmarks von VMware hat Fujitsu im Bereich Datacenter-Virtualisierung in fünf Kategorien eine führende Position erzielt. Zum Beispiel zählen die FUJITSU Server PRIMERGY und die FUJITSU Server PRIMEQUEST wegen ihrer ausgezeichneten Performancewerte zu den leistungsfähigsten Lösungen. So wurde etwa der FUJITSU Server PRIMERGY RX2540 M1 in Sachen Benutzer-freundlichkeit, Skalierbarkeit und Kosteneffizienz als bester 2U Dual-Socket-Rack-Server bewertet.





Abbildung ähnlich



FUJITSU Server PRIMERGY TX Tower-Systeme sind robuste und kostengünstige Server, die sich durch grundsolide 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 2 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,-

Passendes Zubehör



Intel Inside®. Leistungsstarke Lösungen Outside.

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,-

Passendes Zubehör



Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort-Service, 4h Antrittszeit; 5x9;
Brutto¹ € 418,88; Bestell-Nr. FSP:GA3S60Z00DEPY2



Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort-Service nächster Arbeitstag Antrittszeit, 5x9;
Brutto¹ € 258,23; Bestell-Nr. FSP:GB3S20Z00DEPY1



FUJITSU Cool-Safe® ATD – Kosten minimieren, Leistung maximieren!

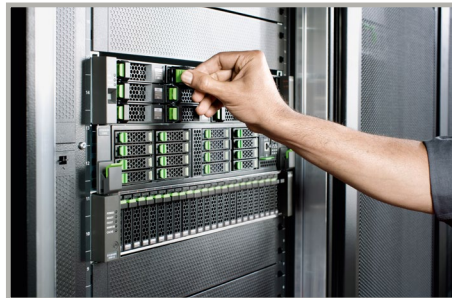
Je mehr Leistung Sie von Ihrem Rechenzentrum fordern, desto mehr Anstrengungen sind nötig, um die Server-Temperaturen auf einem normalen Niveau zu halten. Um die Effizienz von Kühlsystemen zu maximieren und explodierende Stromkosten zu vermeiden, hat Fujitsu sein bekanntes Cool-Safe® Design weiterentwickelt: Das neue Cool-Safe® Advanced Thermal Design (Cool-Safe® ATD) verbessert das „klassische“ Konzept, indem es der neuesten Generation von FUJITSU Servern PRIMERGY ermöglicht, unter „extremen Bedingungen“ zu laufen, also bei einer höheren Umgebungstemperatur bis zu 40°C. Dies bedeutet eine erhebliche Verringerung der Kosten vor allem, wenn man bedenkt, dass Sie pro zusätzlichem Grad für Ihre Klimaanlage fünf bis sechs Prozent einsparen können!

Ausführliche Informationen, wie Sie mit Cool-Safe® ATD den Energieverbrauch drastisch senken und die Server-Performance pro Watt ohne negative Nebenwirkungen deutlich verbessern können, finden Sie hier:

[>> Cool-Safe® ATD](#)



Made in
Germany



ETERNUS CS800 S6

Data Protection Appliance für den Mittelstand: Günstig, flexibel und leistungsstark!

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

» Datenblatt & Bestell-Nr. VFY:CS800EN061IN

Brutto¹
€ 10.709,-

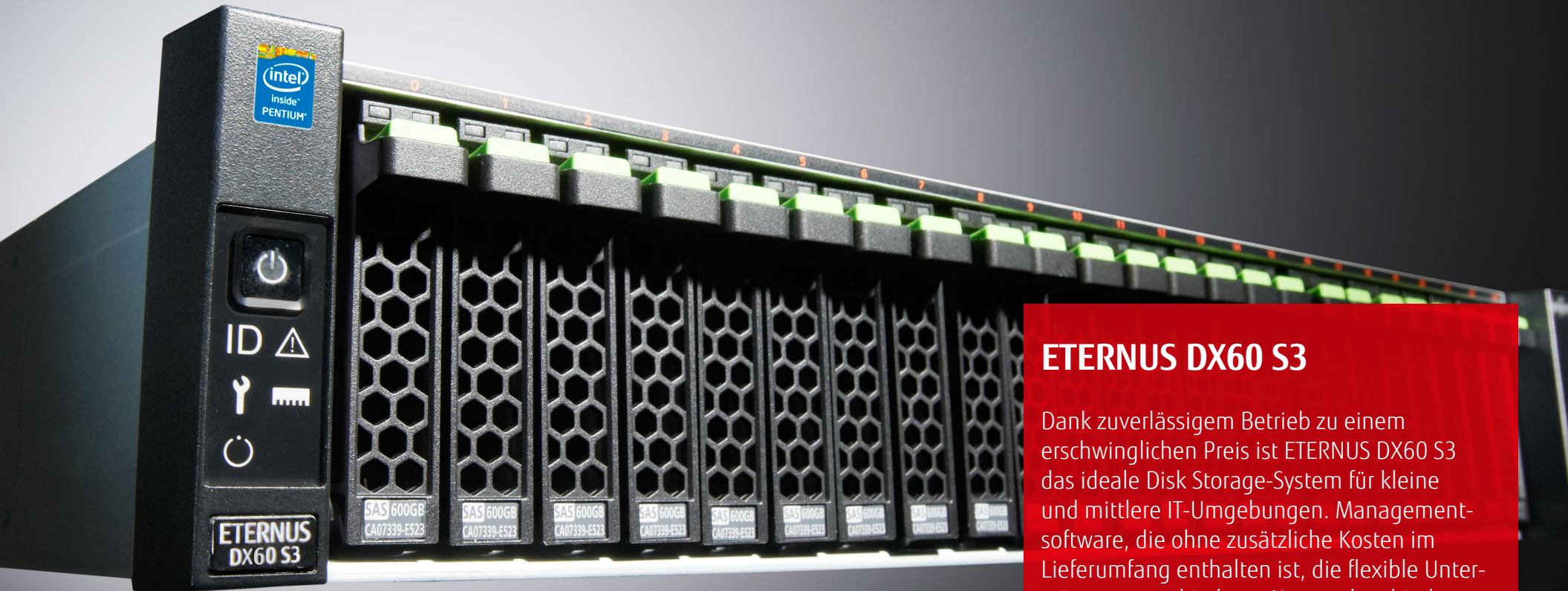
Passendes Zubehör

Made in
Germany



Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort-Service, 4h Antrittszeit, 24x7;
Brutto¹ € 3.326,05; Bestell-Nr. FSP:GP3S63Z00DEF52



ETERNUS DX60 S3

Dank zuverlässigem Betrieb zu einem erschwinglichen Preis ist ETERNUS DX60 S3 das ideale Disk Storage-System für kleine und mittlere IT-Umgebungen. Managementsoftware, die ohne zusätzliche Kosten im Lieferumfang enthalten ist, die flexible Unterstützung verschiedener Netzwerkverbindungen und Festplattenarten sowie eine bemerkenswerte Skalierbarkeit der Speicherkapazität machen sie zur perfekten Storage-Lösung für die Konsolidierung von verteilten Daten und Virtualisierungsprojekten.

Made in
Germany

[>> Nutzen Sie unsere Get IT All-Promotion im
Einstiegsbereich für unsere ETERNUS DX-Serie.](#)



Abbildung ähnlich



ETERNUS DX60 S3 3,5" iSCSI

Ohne HDDs

- ETERNUS DX60 S3 Basiseinheit 3,5 inkl. 1 iSCSI Controller
- 2 Ports a 10 Gbit/s iSCSI
- keine HDDs, Cache Speicher: 2 GB
- Anzahl Controller: 1
- Anzahl Netzzeile: 2
- Host Schnittstelle: iSCSI 10Gbit/s
- Anzahl anschließbarer Hosts: max. 128
- Snapshots: 1024
- Thin Provisioning: mit 2. Controller aktivierbar ohne Mehrkosten

» Datenblatt & Bestell-Nr. VFY:DX630XF070IN

Brutto¹

€ 3.330,81

Passendes Zubehör



ETERNUS DX60 S3 2,5" iSCSI

Ohne HDDs

- ETERNUS DX60 S3 Basiseinheit 2,5 inkl. 1 iSCSI Controller
- 2 Ports a 10 Gbit/s iSCSI
- keine HDDs, Cache Speicher: 2 GB
- Anzahl Controller: 1
- Anzahl Netzzeile: 2
- Host Schnittstelle: iSCSI 10Gbit/s
- Anzahl anschließbarer Hosts: max. 128
- Snapshots: 1024
- Thin Provisioning: mit 2. Controller aktivierbar ohne Mehrkosten

» Datenblatt & Bestell-Nr. VFY:DX630XF516IN

Brutto¹

€ 3.158,26

Passendes Zubehör



ETERNUS DX60 S3 2,5" iSCSI

Kostengünstiges Plattenspeichersystem mit iSCSI Controller

- ETERNUS DX60 S3 Basiseinheit 2,5 inkl. 2 iSCSI Controller
- 4 Ports a 10 Gbit/s iSCSI
- 4 SAS 2,5 Disks a 1,8TB, Cache Speicher: 4 GB
- Anzahl Controller: 2
- Anzahl Netzzeile: 2
- Host Schnittstelle: iSCSI 10Gbit/s
- Anzahl anschließbarer Hosts: max. 128
- Snapshots: 1024
- Thin Provisioning: Inklusiv

» Datenblatt & Bestell-Nr. VFY:DX630XF517IN

Brutto¹

€ 10.679,06

Passendes Zubehör



Support Pack-Empfehlung:

3 Jahre Vor-Ort-Service, 24x7;
Brutto¹ € 3.326,05; Bestell-Nr. FSP:GP3S63Z00DEF52

Made in
Germany





Schon gewusst?

FUJITSU

Fuji Electric Company

Tsushin
(japanisches Wort für
Kommunikation)

Jimenzu
(Siemens in Japanisch)

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

Brutto¹

€ 310,-

Arbeitsspeicher

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

Bestell-Nr. S26361-F3777-L515

Brutto¹

€ 201,-

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 31.03.2016.

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.

³Kostenlos 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 2016
Kreation: nmf-hh.de
fujitsu.com/de