

# Datenblatt

## Fujitsu Server PRIMERGY BX924 S4 Dual-Socket-Server-Blade

High-End-Server-Blade mit maximaler Skalierbarkeit für anspruchsvolle Anwendungen

Fujitsu PRIMERGY BX Blade Server bieten eine schnellere, einfachere und kostengünstigere Möglichkeit, eine IT-Infrastruktur in Ihrem mittelständischen Unternehmen, Ihrer Zweigstelle oder Ihrem großen Rechenzentrum aufzubauen und zu betreiben. PRIMERGY Blade Server bieten maximale Leistung und maximale Redundanz bei minimalem Platzbedarf und geringem Energieverbrauch. Geschäftssagilität wird durch das einfache, modulare Design und eine Vielzahl nützlicher Merkmale sichergestellt, die dazu beitragen, die Bereitstellungszeit auf wenige Stunden oder sogar nur Minuten zu reduzieren.

### PRIMERGY BX924 S4

Der Fujitsu Server PRIMERGY BX924 S4 setzt neue Maßstäbe in puncto Vielseitigkeit und Skalierbarkeit von Dual-Socket-Server-Blades und untermauert so seine Position als perfekter High-End-Server. Er eignet sich ideal für umfangreiche Virtualisierungs- und Konsolidierungsprojekte sowie vielfältige Workloads einschließlich anspruchsvoller High-Performance-Computing-Anwendungen. Dieses Server Blade, das einem breiten Spektrum an zukünftigen IT-Anforderungen gerecht wird und schon heute eine schnelle Investitionsrendite erzielt, ist hinsichtlich Leistung und Modularität erneut ein Sprung nach vorn, auch im Vergleich zur vorherigen rekordverdächtigen Generation.

Zwei Intel® Xeon® Prozessoren der E5-2600 v2 Produktfamilie, 24 DIMM-Steckplätze, die bis zu 1.536 GB DDR3-Speicher unterstützen, leisten erheblich mehr Leistung bei gleichem Energieverbrauch und erlauben den Betrieb von deutlich mehr virtuellen Maschinen pro Blade gegenüber vorherigen Generationen. Der integrierte 10 Gbit/s Ethernet Universal

Converged Network Adapter bietet eine hohe Netzwerkbandbreite und verbessert die Flexibilität dank der Möglichkeit, die Bandbreite aufzuteilen, was ihn ideal für die Erfordernisse individueller Anwendungen macht.

Obwohl eine Virtualisierung die Konsolidierung der IT-Ressourcen erlaubt, führt diese häufig zu höheren Ausgaben für die Serveradministration. Der PRIMERGY BX924 S4 verfügt über ultramoderne Verwaltungsfunktionen dank integriertem, neuem Remote Management Controller (iRMC S4), der die nächste Generation der Fernverwaltungsfunktionalität bietet. So können Aufgaben schneller ausgeführt werden, unabhängig davon, ob sich der Server im Serverraum nebenan oder an einem anderen Ort der Welt befindet.



# Merkmale & Vorteile

Hauptmerkmale	Vorteile
<p><b>Steigerung der Anwendungsleistung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zwei CPUs mit bis zu 12 Kernen und 30 MB intelligentem Cache der nächsten Generation der Intel® Xeon® E5-2600 v2 Prozessorfamilie, modernste Turbo-Boost-2.0-Technologie, Hyper Threading, zwei beschleunigte QPI-Links und eine interne Memory Management Unit.</li> <li>■ Jeder Intel® QPI-Link versorgt den BX924 S4 mit einer High-Speed-Bandbreite von bis zu 8 GigaTransfers/Sekunde (GT/s) zwischen den einzelnen Prozessoren und den Prozessoren und den bis zu 24 Steckplätzen für Hochgeschwindigkeitsspeicher (bis zu 1.866 MHz), die über 4 Kanäle pro CPU angesprochen werden.</li> </ul> <p><b>Ganzheitliches Server Lifecycle Management</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sparen Sie Zeit und wertvolle IT-Ressourcen durch Vereinfachung der Fernverwaltung mit dem neuen CIM-kompatiblen, integrierten Remote Management Controller (iRMC S4).</li> <li>■ Der iRMC S4 basiert auf seinem erfolgreichen Vorgänger iRMC S3 und bietet zusätzliche Funktionen wie HDD- und RAID-Überwachung, Unterstützung von Videoaufnahmen und virtuellen Medien für mehrere CD/DVD-, HDD- oder FDD-Images oder physische Laufwerke.</li> <li>■ Sorgen Sie für eine schnelle Bereitstellung von Servern, überwachen Sie den Zustand virtueller oder physischer Server und optimieren Sie den Energieverbrauch mit Fujitsus ServerView Suite, unterstützt vom Intel® Node Manager.</li> </ul> <p><b>Konvergente Leistung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der integrierte 10 Gbit/s Ethernet Universal Converged Network Adapter bietet eine hohe Netzwerkbandbreite und verbessert die Flexibilität dank der Möglichkeit, die Bandbreite aufzuteilen, was ihn ideal für die Erfordernisse individueller Anwendungen macht.</li> <li>■ Zwei PCIe 3.0 I/O-Erweiterungssteckplätze (Quad-Channel 1 Gbit/s oder Dual-Channel 10 Gbit/s Ethernet, Dual-Channel 8 Gbit/s Fibre Channel, Dual-Channel 10 Gbit/s CNA (FCoE) und Dual-Channel 56 Gbit/s Infiniband) unterstützen jetzt und in Zukunft die leistungsfähigsten, optionalen Mezzanine-Karten.</li> <li>■ Integrierter RAID-0/1-Controller mit Unterstützung von bis zu zwei 2,5-Zoll-SAS/SATA-SSDs.</li> </ul> <p><b>Global Lifecycle Excellence</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ein größerer Wert über den gesamten Lebenszyklus der Rechenzentrumssysteme mit dem Fujitsu Ökosystem bewährter Qualität, Tools, Lieferkettenflexibilität und umfassender Serviceangebote.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Die skalierbare Leistung erfüllt höchste Anforderungen sowohl für Konsolidierungsszenarien mit vielen Anwendungen als auch für "Einzel-Instanz"-Applikationen wie dem Datenbankmanagement.</li> <li>■ Vor allem komplexe Virtualisierungsszenarien und anspruchsvolle High-Performance-Computing-Anwendungen sind die Stärke dieses Dual-Socket-Server-Blade.</li> <li>■ Erheblich mehr Leistung bei gleichem Energieverbrauch im Vergleich zur vorherigen Generation erlaubt den Betrieb von wesentlich mehr virtuellen Geräten.</li> <li>■ Verbesserte Sicherheit mit Intel® Secure Key &amp; Intel® OS Guard für zusätzliche, HW-basierte Sicherheit.</li> <li>■ Die allgemeinen Standards entsprechende Verwaltung über den integrierten Remote Management Controller (iRMC S4) ermöglicht den Zugang zu den einzelnen Servern und eine umfassende Kontrolle, auch an entfernten Standorten.</li> <li>■ Das vereinfachte und umfassende Power Management mit verschiedenen, wählbaren Energiemodi sorgt für erhebliche Kosteneinsparungen.</li> <li>■ ServerView Remote Management erlaubt die komplette Fernüberwachung und -analyse von Fujitsu PRIMERGY Servern, unabhängig von ihrem Systemstatus und Standort. Bei einem Ausfall haben Administratoren oder Service Provider Zugriff auf den Server, um auf höchst effiziente Weise Fehlerdiagnosen und Wartungsaufgaben aus der Ferne durchzuführen.</li> <li>■ Eine gemeinsame Infrastruktur für Netzwerk und Storage reduziert die Investitionskosten (weniger Adapter, Ports, Connection Blades und Switches) und die Betriebskosten für die IT-Administration.</li> <li>■ Die hohe I/O-Kapazität des Server Blade erlaubt die optimale Nutzung multipler I/O-Protokolle und gewährleistet den reibungslosen Betrieb anspruchsvoller Anwendungen sowie einen ausgewogenen Betrieb virtualisierter und physischer Server in geschäftskritischen Umgebungen.</li> <li>■ Fujitsus breites Portfolio an Services und Tools bietet die zusätzlichen Vorteile, die Kosten über den gesamten Lebenszyklus zu verringern, die Projektdauer zu verkürzen und die Verfügbarkeit von Anwendungen und Services zu steigern.</li> </ul>

# Technische Details

## Mainboard

Mainboard-Typ	D3143
Chipsatz	Intel® C600
Prozessor – Anzahl und Typ	1. Feb 2013 x Intel® Xeon® Prozessor der Produktfamilie E5-2600v2

## Prozessor

Intel® Xeon® Prozessor E5-2603v2 (4 K/4 T, 1,80 GHz, TLC: 10 MB, Turbo: Nein, 6,4 GT/s, Mem bus: 1333 MHz, 80 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2609v2 (4 K/4 T, 2,50 GHz, TLC: 10 MB, Turbo: Nein, 6,4 GT/s, Mem bus: 1333 MHz, 80 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2620v2 (6 K/12 T, 2,10 GHz, TLC: 15 MB, Turbo: Ja, 7,2 GT/s, Mem bus: 1600 MHz, 80 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2630Lv2 (6 K/12 T, 2,40 GHz, TLC: 15 MB, Turbo: Ja, 7,2 GT/s, Mem bus: 1600 MHz, 60 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2630v2 (6 K/12 T, 2,60 GHz, TLC: 15 MB, Turbo: Ja, 7,2 GT/s, Mem bus: 1600 MHz, 80 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2637v2 (4 K/8 T, 3,50 GHz, TLC: 15 MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1866 MHz, 130 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2640v2 (8 K/16 T, 2,00 GHz, TLC: 20 MB, Turbo: Ja, 7,2 GT/s, Mem bus: 1600 MHz, 95 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2643v2 (6 K/12 T, 3,30 GHz, TLC: 25 MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1866 MHz, 130 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2650Lv2 (10 K/20 T, 1,70 GHz, TLC: 25 MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1600 MHz, 70 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2650v2 (8 K/16 T, 2,60 GHz, TLC: 20 MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1866 MHz, 95 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2660v2 (10 K/20 T, 2,20 GHz, TLC: 25 MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1866 MHz, 95 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2667v2 (8 K/16 T, 3,30 GHz, TLC: 25 MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1866 MHz, 130 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2670v2 (10 K/20 T, 2,50 GHz, TLC: 25 MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1866 MHz, 115 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2680v2 (10 K/20 T, 2,60 GHz, TLC: 25 MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1866 MHz, 115 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2690v2 (10 K/20 T, 3,00 GHz, TLC: 25 MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1866 MHz, 130 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2695v2 (12C/24T, 2,40 GHz, TLC: 30 MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1866 MHz, 115 B)
Intel® Xeon® Prozessor E5-2697v2 (12C/24T, 2,70 GHz, TLC: 30 MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1866 MHz, 130 B)

Speichersteckplätze	24 (4 Channels pro CPU mit jeweils 3 Steckplätzen)
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3) registriert
Speicherkapazität (min. - max.)	4 GB - 1536 GB
Speicherschutz	Erweitertes ECC Memory Scrubbing SDDC (Chipkill™) Unterstützung von Memory Mirroring Unterstützung von Hot-Spare-Speicher

<b>Speicheroptionen</b>	
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, registered, ECC, 1866 MHz, PC3-14900, DIMM
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR3, registered, ECC, 1866 MHz, PC3-14900, DIMM
	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM
	64 GB (1 Modul(e) 64 GB) DDR3 LR, registered, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
<b>Schnittstellen</b>	
USB 2.0-Ports	3 (1 x USB vorne + 2 x USB über spezielles Kabel)
Grafikkarte (15-polig)	1 x VGA an der Vorderseite über spezielles Kabel
LAN / Ethernet	2 x 10 Gbit CNA via Midplane zu Ethernet Connection Blade
Management-LAN (RJ45)	Management-LAN-Verkehr kann auf Shared Onboard Gbit-LAN-Port geleitet werden
<b>I/O-Controller on Board</b>	
RAID-Controller	RAID 0/1 für interne Laufwerke
SATA-Controller	Intel® C600
Remoteverwaltungs-Controller	Integrierter Remote Management Controller (iRMC S4, 64 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller) IPMI 2.0-kompatibel
Trusted Platform Module (TPM)	TPM: Infineon / 1.2 (Option)
<b>Steckplätze</b>	
PCI-Express 3.0 x8	2 x BX900 Mezzanine Karte
<b>Laufwerkschächte</b>	
Speicherlaufwerksschächte	2 x 2,5 Zoll Nicht-Hot-plug-SATA-SSD
<b>Bedieneinheit</b>	
Betriebstasten	Ein-/Ausschalter ID-Taste
Status-LEDs	Netzeingang (bernsteinfarben/grün) Systemstatus (orange) LAN-Verbindung (grün) Identifikation (blau) CSS (gelb)
<b>BIOS</b>	
BIOS-Funktionen	BIOS-Einstellungen zum Sichern und Wiederherstellen Lokale und Remote-Aktualisierung über ServerView Update Manager Remote-PXE-Boot-Unterstützung SMBIOS 2.6 Online-Tools zum Aktualisieren der wichtigsten Windows- und Linux-Versionen ROM-basiertes Setup Utility Lokale BIOS-Aktualisierung von USB-Gerät

## Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware

<b>Zertifizierte oder unterstützte Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware</b>	Microsoft® Hyper-V Server R2 2012
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard
	Microsoft® Windows Storage Server 2012 R2 Standard
	Microsoft® Hyper-V Server 2012
	Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter
	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard
	Microsoft® Windows Storage Server 2012 Standard
	Microsoft® Hyper-V™ Server 2008 R2
	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Datacenter
	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise
	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard
	Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Premium Add-On
	Microsoft® Windows® Small Business Server Standard 2011
	Microsoft® Windows® Server 2008 Datacenter
	Microsoft® Windows® Server 2008 Enterprise
	Microsoft® Windows® Server 2008 Standard
	VMware vSphere™ 5.5 Embedded
	VMware vSphere™ 5.5
	VMware vSphere™ 5.0 Embedded
	VMware vSphere™ 5.0
	VMware vSphere™ 4.1
	VMware vSphere™ 4.1 Embedded
	VMware vSphere™ 4.1 Installable
	Novell® SUSE Linux Enterprise Server 11
	Novell® SUSE Linux Enterprise Server 10
	Novell® SUSE Linux Enterprise Server 10 with XEN
	Red Hat® Enterprise Linux 6
	Red Hat® Enterprise Linux 5
	Red Hat® Enterprise Linux 5 with XEN
Citrix® XenServer®	
<b>Betriebssystem, Link zur Version</b>	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473</a>
<b>Betriebssystem – Hinweise</b>	Unterstützung anderer Linux-Derivate auf Nachfrage

## Serververwaltung

<b>Standard</b>	ServerView Suite - Deploy
	SV Installation Manager
	SV Scripting Toolkit
	SV Deployment Manager (30-Tage-Testversion)
	ServerView Suite - Control
	SV Operations Manager einschl. PDA und ASR & R (Prefailure Detection and Analysis; Automatic Server Recovery and Restart)
	SV Performance Management
	SV Power Management
	SV RAID Manager
	ServerView Suite - Maintain
	SV Remote Management (iRMC)
	SV Update Management (BIOS, Firmware, Windows-Treiber und SV Agents)
	SV Asset Management
SV Online Diagnostics	
ServerView Suite - Integrate	SV Integration Packs z. B. für Microsoft System Center, Nagios, HP, SIM, HP NNM, IBM Tivoli, Altiris
<b>Option</b>	ServerView VIOM - Virtual IO Manager
<b>Serververwaltung – Hinweise</b>	Die Betriebssystemanforderungen für ServerView Suite Software-Produkte finden Sie in den entsprechenden Produktdatenblättern.

### Abmessungen/Gewicht

Maße (B x T x H)	45 x 500 x 210 mm
Gewicht	7 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab

### Umgebungsgrößen

Temperatur – Hinweis	Passend für die entsprechende PRIMERGY BX900-Systemeinheit
Betriebsumgebung	FTS 04230 – Leitfaden für Rechenzentren (Installationspezifikationen)
Link zur Betriebsumgebung	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe</a>

### Elektrische Anschlusswerte

### Compliance

Deutschland	GS
Europa	CE Klasse A *
Weltweite	CB RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)

**Einschränkungen** Aufgrund von Beschränkungen der Patenlizenz darf dieses Produkt weder in die USA importiert, noch in den USA angeboten oder verkauft werden.

**Einhaltung von Richtlinien – Hinweise** In Verbindung mit entsprechender PRIMERGY BX-Systemeinheit  
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.

**Einhaltung von Richtlinien, Link** <http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

### Weltweite

**Einhaltung von Richtlinien, Link** <http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

## Komponenten

<b>Speicherlaufwerke</b>	SSD SATA, 6 Gb/s, 400 GB, MLC, Nicht hot-plug-fähig, 2,5 Zoll, Enterprise
	SSD SATA, 6 Gb/s, 200 GB, MLC, Nicht hot-plug-fähig, 2,5 Zoll, Enterprise
	SSD SATA, 6 Gb/s, 100 GB, MLC, Nicht hot-plug-fähig, 2,5 Zoll, Enterprise
	SSD SAS, 6 Gb/s, 400 GB, MLC, Nicht hot-plug-fähig, 2,5 Zoll, Enterprise
	SSD SAS, 6 Gb/s, 200 GB, MLC, Nicht hot-plug-fähig, 2,5 Zoll, Enterprise
	SSD SAS, 6 Gb/s, 100 GB, MLC, Nicht hot-plug-fähig, 2,5 Zoll, Enterprise
	HDD SATA, 1 TB, 5400 U/min, Nicht hot-plug-fähig, 2,5 Zoll, wirtschaftlich

### Mezzanine-Karten

Ethernet Mezzanine-Karte 4 x 1 Gbit/s PCIe x4 Fujitsu
CNA Mezzanine-Karte 2 x 10 Gbit/s PCIe Gen2 x8 Emulex
Ethernet Mezzanine-Karte 2 x 10 Gbit/s PCIe Gen2 x8 Fujitsu
Fibre Channel Mezzanine-Karte 2 x 8 Gbit/s PCIe x4 Emulex
InfiniBand CX2 Mezzanine-Karte 2 x 40 Gbit/s PCIe x8 Mellanox
InfiniBand Mezzanine-Karte 2 x 56 Gbit/s PCIe Gen3 x8 Mellanox
SAS HBA Mezzanine-Karte 2 x 6 Gbit/s PCIe Gen2 x8 Fujitsu
SAS RAID Mezzanine-Karte 2 x 6 Gbit/s PCIe Gen2 x8 Fujitsu

**LAN-Controller – Hinweise** Der Dual-Channel 10 Gbit/s onboard CNA bietet entweder 2 x 10-Gbit/s-Ports oder 4 x 1-Gbit/s-Ports.

### Gewährleistung

**Standardgewährleistung** 3 Jahre

---

**Gewährleistung**

**Service Level** On-Site Service (je nach Land)

**Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung**

**Support-Pack-Optionen** Global verfügbar in den wichtigsten Geschäftsbereichen:  
9x5, Reaktionszeit vor Ort nächster Arbeitstag  
9x5, 4 Stunden Reaktionszeit vor Ort  
24x7, 4 Stunden Reaktionszeit vor Ort

**Empfohlener Service** 7x24, Reaktionszeit vor Ort: 4 Std. - Für Standorte außerhalb EMEA wenden Sie sich bitte an Ihren Fujitsu-Partner vor Ort.

**Ersatzteilverfügbarkeit** 5 Jahre

**Servicelebenszyklus** 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

**Service-Weblink** <http://www.fujitsu.com/fts/services>

# Weiterführende Informationen

## Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu PRIMERGY BX924 S4, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

### Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT-Produkten, -Lösungen und -Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

### Produkte

<http://www.fujitsu.com/de/products/computing/servers/index.html>

### Software

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

## Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu PRIMERGY BX924 S4, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://de.fujitsu.com/primergy>

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:  
<http://www.fujitsu.com/de/>

## 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/global/about/environment/>



## Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

## 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.

## Kontakt

FUJITSU LIMITED GmbH  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 01805 372 100\*  
Fax : 01805 372 200  
Email: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://www.fujitsu.com/de/>  
2013-10-14 DE-DE

\* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 €/min aus den deutschen Mobilfunknetzen

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions