

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

# Datenblatt

## Fujitsu ESPRIMO P700 E90+ Desktop PC

Ihr erweiterbares Arbeitspferd

Fujitsu ESPRIMO E/P700 PCs bieten Ihnen eine äußerst ausbaufähige Technologie für Ihre anspruchsvollen Geschäftsanwendungen. Die Verwendung identischer Komponenten sorgt für perfekte Infrastrukturkompatibilität und vereinfacht das Rollout. Ein Netzteil mit 92 % Energieeffizienz gewährleistet die Einhaltung von Umweltauflagen auch noch in den kommenden Jahren. Intel® Advanced Manageability Tools beschränken die Verwaltungskosten auf ein Minimum. Und EraseDisk gewährleistet eine sichere Systemausmusterung.

### Mikrotower

Maximale Leistung und optimale Erweiterbarkeit

- Qualitativ hochwertiger Mikrotower, 7 Laufwerksschächte, 4 PCI/PCI Express Schnittstellen

### Energiesparend und mit dem ENERGY STAR® zertifiziert

Geringerer Stromverbrauch und -kosten - ohne Leistungsverlust

- Durchdachte Technologie, Prozessoren mit geringem Energiebedarf, Netzteile mit einem Wirkungsgrad von bis zu 92 %, geschalteter Monitoranschluss und erweiterte Energiieverwaltungseinstellungen

### Umweltschutz

Ihr Beitrag zum Thema Umweltschutz für das Fortbestehen unseres Planeten

- Halogenfreie Hauptplatine und Netzteil, überlegenes Produktkonzept für den gesamten Lebenszyklus

### Geräuscharm

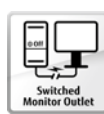
Angenehme Arbeitsumgebung durch äußerst geräuscharmes System

- Innovatives Hardwaredesign, optimiertes Lüfterkonzept

### Serviceability

Einfache Erweiterbarkeit und optimale Benutzerfreundlichkeit ohne zusätzlichem Werkzeug

- Einfacher Zugang zu allen austauschbaren und erweiterungsfähigen Komponenten



# Komponenten

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Prozessor</b>                      | Intel® Core™ i7-2600 Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3,40 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 2000)<br>Intel® Core™ i5-2500 Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3,30 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 2000)<br>Intel® Core™ i5-2400 Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3,10 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 2000)<br>Intel® Core™ i3-2120 Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3,30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 2000)<br>Intel® Core™ i3-2100 Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3,10 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 2000)<br>Intel® Pentium® Prozessor G850 (2 Kerne / 2 Threads, 2,90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)<br>Intel® Pentium® Prozessor G840 (2 Kerne / 2 Threads, 2,80 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)<br>Intel® Pentium® Prozessor G620 (2 Kerne / 2 Threads, 2,60 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)<br>Intel® Celeron® Prozessor G530 (2 Kerne / 2 Threads, 2,40 GHz, 2 MB, Intel® HD Graphics) |
| <b>Betriebssysteme</b>                |   |
| <b>Betriebssystem</b>                 | Original Windows® 7 Home Basic (EM) 32-Bit<br>Original Windows® 7 Home Premium 64-Bit<br>Original Windows® 7 Professional 32-Bit<br>Original Windows® 7 Professional 64-Bit   |
| <b>Betriebssystemkompatibel</b>       | openSUSE Linux<br>Original Windows Vista®<br>Original Windows® XP   |
| <b>Betriebssystem Hinweise</b>        | Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt, Basistreiber erhältlich über <a href="http://support.ts.fujitsu.com">http://support.ts.fujitsu.com</a>   |
| <b>Speichermodule</b>                 | 2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM<br>4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM  |
| <b>Festplattenlaufwerke (intern)</b>  | SSD SATA, 256 GB, 2,5 Zoll<br>SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll<br>HDD SATA III, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll<br>HDD SATA III, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch<br>HDD SATA III, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll<br>HDD SATA III, 7200 U/min, 320 GB, 3,5 Zoll<br>HDD SATA II, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T.<br>HDD SATA II, 7200 U/min, 160 GB, 2,5 Zoll<br>HDD SATA, 2,5 Zoll   |
| <b>Festplatte Hinweise</b>            | Bis zu 18 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert  |
| <b>Add-on-Grafikkarten (optional)</b> | NVIDIA® Quadro® NVS 300, 512 MB<br>NVIDIA® GeForce® GT 420<br>NVIDIA® GeForce® 405 Display-Port volle Höhe<br>LFH59/ 2 x DVI-I-Adapterkabel<br>LFH59/ 2 x DP-Adapterkabel<br>DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)<br>ATI Radeon® HD 5450, 512 MB<br>2. NVIDIA® Quadro® NVS 300, 512 MB   |
| <b>Laufwerke (optional)</b>           | Blu-ray Disc™ Triple Writer<br>DVD-ROM<br>DVD Super Multi<br>MultiCard-Leser (20-in-1) USB 3.0 Frontkon., 3,5 Zoll<br>MultiCard-Leser 20in1 USB 2.0, 3,5 Zoll   |

**Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)**

WLAN III, 802.11g/Draft-n (nur Windows)  
 USB 3.0 PCIe x1  
 Parallelschnittstelle  
 Gigabit Ethernet PCIe x1, DS  
 eSATA-Schnittstelle  
 Dual Serial Card PCIe x1, mit Stromversorgung  
 Dual Serial Card PCIe x1

**Basiseinheit** ESPRIMO P700 E90+

**Mainboard**

**Mainboard-Typ** D3061  
**Formfaktor** µATX  
**Chipsatz** Intel® Q65  
**Prozessorsockel** LGA 1155  
**Maximale Prozessoranzahl** 1  
**Speichersteckplätze** 4 DIMM (DDR3)  
**Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)** 32 GB  
**Speicherfrequenz** 1333 MHz  
**Speicher Hinweise** Unterstützung für Dual Channel.  
 Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen mindestens 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein.  
 > 16-GB-Unterstützung mit zukünftigen Speichermodulen

**LAN** 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 V

**BIOS-Version** AMI Aptio 4.6

**BIOS-Funktionen** BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software  
 Wiederherstellungs-BIOS  
 Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)

**Audiocodec** Conexant CX20642

**Audiofunktionen** Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound

**I/O-Controller on Board**

**SATA gesamt** 5  
**davon SATA III** 1  
**davon eSATA** 2 (optional)

**Controller-Funktionen** Serial ATA II (3 Gbit)  
 Serial ATA III (6 Gbit)  
 NCQ  
 AHCI

**Schnittstellen**

**Audio: Line-Eingang** 1  
**Audio: Line-Eingang/Mikrofon** 1  
**Audio: Line-Ausgang** 1  
**Audio frontseitig: Mikrofon** 1  
**Audio frontseitig: Kopfhörer** 1  
**USB 2.0 gesamt** 14  
**USB 3.0 gesamt** optional  
**USB frontseitig** 4  
**USB rückseitig** 8  
**USB intern** 2  
**VGA** 1 (über DVI an VGA-Adapter, Teil der Lieferung)  
**DisplayPort** 1  
**DVI** 1 (DVI-I)

**Schnittstellen**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Seriell (RS-232)               | 1 (9-Pin, 16 Byte FIFO, 16550-kompatibel) |
| Maus/Tastatur (PS/2)           | 2   |
| Ethernet (RJ-45)               | 1   |
| Parallel                       | 1 (optional) (25-Pin mit EPP und ECP)     |
| eSATA                          | 1 (optional)                              |
| Schnittstellenmodul - Hinweise | USB-Ladefunktionalität jederzeit          |

**Eingabegerät/Komponenten**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Eingabegeräte (optional) | Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie<br>Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie<br>KBPC PX ECO<br>Maus M440 ECO |
|--------------------------|--|

**Laufwerkschächte**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Laufwerkschächte, gesamt   | 7 |
| Interne 2,5-Zoll-Schächte  | 1 |
| Interne 3,5-Zoll-Schächte  | 2 |
| Externe 3,5-Zoll-Schächte  | 2 |
| Externe 5,25-Zoll-Schächte | 2 |

**Steckplätze**

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| PCI-Express 2.0 x16            | 1 x (312 mm) Volle Höhe |
| PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16) | 1 x (312 mm) Volle Höhe |
| PCI-Express x1                 | 1 x (312 mm) Volle Höhe |
| PCI (32 Bit / 33 MHz)          | 1 x (170 mm) Volle Höhe |

**Grafik on Board**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Markenname der Grafikkarte | Intel® HD Graphics oder HD Graphics 2000 (je nach CPU) |
|----------------------------|--|

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Gemeinsam genutzter Videospeicher | bis zu 1759 MB |
|-----------------------------------|----------------|

|                     |   |
|---------------------|---|
| TFT-Auflösung (VGA) | 1024 x 768 Pixel<br>1280 x 1024 Pixel<br>1360 x 768 Pixel<br>1440 x 900 Pixel<br>1600 x 900 Pixel<br>1600 x 1200 Pixel<br>1680 x 1050 Pixel<br>1920 x 1080 Pixel<br>1920 x 1200 Pixel |
|---------------------|---|

|                     |   |
|---------------------|---|
| TFT-Auflösung (DVI) | 1360 x 768 Pixel<br>1440 x 900 Pixel<br>1600 x 900 Pixel<br>1680 x 1050 Pixel<br>1920 x 1080 Pixel<br>1920 x 1200 Pixel |
|---------------------|---|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| TFT-Auflösung (DisplayPort) | 1360 x 768 Pixel<br>1440 x 900 Pixel<br>1600 x 900 Pixel<br>1680 x 1050 Pixel<br>1920 x 1080 Pixel<br>1920 x 1200 Pixel<br>2560 x 1440 Pixel<br>2560 x 1600 Pixel |
|-----------------------------|---|

|                     |   |
|---------------------|---|
| Grafikeigenschaften | Unterstützung von zwei Displays<br>DirectX 10.1<br>Unterstützung für HDCP<br>OpenGL® 2.1<br>Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel (nur Microsoft® Windows 7®) |
|---------------------|---|

**Grafik on Board**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Grafikhinweise</b> | Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich<br>Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem<br>Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel)<br>Für TFT empfehlen wir 60 Hz. |
|-----------------------|--|

**Elektrische Anschlusswerte**

|  |   |
|--|---|
| <b>Leistungseffizienz Hinweis</b>          | Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 20/50/100 %): 88 % / 92 % / 91 % |
| <b>Nennspannungsbereich</b>                | 100 V - 240 V   |
| <b>Nennfrequenzbereich</b>                 | 50 Hz - 60 Hz   |
| <b>Betriebsspannungsbereich</b>            | 90 V - 264 V  |
| <b>Betriebsnetzfrequenzbereich</b>         | 47 Hz - 63 Hz   |
| <b>Max. Netzteil-Ausgangsleistung</b>      | 280 W   |
| <b>Blindstromkompensation/Wirkleistung</b> | aktiv   |
| <b>Monitorausgang</b>                      | Geschaltet  |

**Stromverbrauch**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Leistungsaufnahme Hinweis</b>      | Siehe White Paper "Energieverbrauch"  |
| <b>Link zum White Paper "Energie"</b> | <a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=0d15d3d5-f024-4f36-addf-797740ffea6c">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=0d15d3d5-f024-4f36-addf-797740ffea6c</a> |

**Wärmeabstrahlung**

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Wärmeabgabe Hinweise</b> | Siehe White Paper "Energieverbrauch" |
|-----------------------------|--------------------------------------|

**Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk, Diskettenlaufwerk)**

|   |   |
|---|---|
| <b>Geräuschentwicklung</b>  | Gemäß ISO9296   |
| <b>Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel</b>                                     | Intel® Core™ i5-2400  |
| <b>Geräuschpegel, Betriebsart 1: ODD-Belastung (Voraussetzung für Blauen Engel)</b> | 4,1 B / 27 dB(A)  |
| <b>Geräuschpegel, Betriebsart 2: HDD-Belastung (Voraussetzung für Blauen Engel)</b> | 3,4 B / 19 dB(A)  |
| <b>Geräuschpegel, Betriebsart 3: 90 % CPU-Last (Voraussetzung für Blauen Engel)</b> | 3,4 B / 19 dB(A)  |
| <b>Geräuschpegel, Betriebsart 4: hohe Belastung</b>                                 | 3,4 B / 20 dB(A)  |
| <b>Betriebsgeräusch Stufe 5: Büroanwendungen 2.0</b>                                | 3,4 B / 19 dB(A)  |
| <b>Leerlauf (Voraussetzung für Blauen Engel)</b>                                    | 3,4 B / 19 dB(A)  |
| <b>Geräuschpegel Hinweise/Beschreibung</b>  | A-bewerteter Schallleistungspegel L <sub>wad</sub> (in B)/arbeitsplatzbezogener A-bewerteter Schalldruckpegel L <sub>pAm</sub> (in dB(A)), Bystander-Position |

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

|  |  |
|--|--|
| <b>Maße (B x T x H)</b>                | 175 x 419 x 395 mm                         |
| <b>Betriebslage</b>                    | Vertikal                                   |
| <b>Gewicht</b>                         | ca. 11 kg                                  |
| <b>Gewicht Hinweise</b>                | Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab |
| <b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b> | 10 - 35 °C                                 |

**Konformität**

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| <b>Produkt</b>     | ESPRIMO P700           |
| <b>Modell</b>      | M15W-3061              |
| <b>Deutschland</b> | TÜV GS                 |
| <b>Europa</b>      | CE<br>Nordic Swan      |
| <b>USA/Kanada</b>  | FCC Klasse B<br>cCSAus |

**Konformität**

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Global</b> | RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)<br>WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)<br>Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)<br>ENERGY STAR®<br>EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) |
|---------------|---|

|   |   |
|---|---|
| <b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b> | <a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/</a> |
|---|---|

**Weitere Software**

|  |   |
|--|---|
| <b>Weitere Software (vorinstalliert)</b> | Nero Essentials S (Brennsoftware)<br>Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung)<br>Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version<br>Microsoft® Office Starter: Nur Word und Excel® mit eingeschränktem Funktionsumfang und mit Werbeeinblendungen. Ohne PowerPoint® oder Outlook®. Kaufen Sie Office 2010, um den vollständigen Funktionsumfang der Software nutzen zu können. |
|--|---|

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Weitere Software (optional)</b> | Recovery DVD für Windows®<br>Drivers & Utilities DVD (DUDVD)<br>CyberLink PowerDVD BD (Playback-SW für Blu-ray Disc™, nur mit Blu-ray Disc™-Laufwerk/ Blu-ray Playback wird unter Windows XP nicht unterstützt, wenn das System mit Intel Onboard-Grafiken läuft) |
|------------------------------------|---|

**Verschiedenes**

Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich)  
Wärmemanagement  
Erweiterte Lebensdauer

**Kompatibilität (Referenzen)**

DMI 2.0  
PC 2001  
WMI 1.5  
USB 2.0  
SMBIOS

**Manageability**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Manageability-Technologie</b> | DeskUpdate-Treiberverwaltung<br>PXE 2.1 Boot-Code<br>Wake up aus S5-Modus (Off)<br>Intrusion Detection-Schalter (optional)<br>Intel® Standard Manageability |
|----------------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>Manageability-Software</b><br><b>DeskView-Komponenten</b> | DeskView 10.x Client Management einschließlich:<br>On/Offline Remote-Client-Management<br>Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte<br>BIOS-Verwaltung<br>Remote-Energieverwaltung<br>Systembenachrichtigungen<br>Security Remote Control<br>DeskView Helpdesk-Integration<br>WoL (Wake on LAN) |
|--|--|

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Manageability, Link</b> | <a href="http://de.ts.fujitsu.com/manageability">http://de.ts.fujitsu.com/manageability</a><br><a href="http://www.altiris.com/fujitsu">http://www.altiris.com/fujitsu</a> |
|----------------------------|--|

**Sicherheit**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Systemschutz</b> | Kensington-Schloss-Unterstützung<br>Öse für Vorhängeschloss<br>Optional: Integriertes Gehäuseschloss |
|---------------------|--|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Revisionsicherer Schutz</b> | EraseDisk (optional)<br>Schutz vor Bootsektor-Viren<br>Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM<br>Integrierte Sicherheit (TPM 1.2)<br>Steuerung aller USB-Schnittstellen<br>Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden<br>Steuerung der externen Schnittstellen |
|--------------------------------|--|

**Sicherheit**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Zugangsschutz</b> | BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor<br>Festplattenkennwort<br>Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser<br>Optional: Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser |
|----------------------|--|

**Serviceability**

EasyFix  
EasyChange für Festplatten  
EasyChange für optische Laufwerke

**Verpackungsinformationen**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Verpackungsabmessungen</b>         | 516x278x562 mm  |
| <b>Max. Stückzahl/Palette</b>         | 24  |
| <b>Material Gewicht (g) Kartonage</b> | 1405 g  |
| <b>Material Gewicht (g) EPS/PS</b>    | 160 g   |
| <b>Material Gewicht (g) PE</b>        | ca. 60 g  |
| <b>Verpackung Hinweise</b>            | gedruckte Benutzerdokumentation verwendet chlorfrei gebleichtes Papier. |

**Gewährleistung**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Standardgewährleistung</b> | 1 Jahr                                    |
| <b>Service Level</b>          | Bring-In / Vor-Ort-Service (je nach Land) |

**Maintenance und Support Services die perfekte Ergänzung**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Empfohlener Service</b>     | 5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag   |
| <b>Ersatzteilverfügbarkeit</b> | 5 Jahre   |
| <b>Service-Weblink</b>         | <a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a> |

## Weiterführende Informationen

### Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu ESPRIMO P700 E90+, 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://de.fujitsu.com/it\\_trends/dynamic\\_infrastructures/products/index.html](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

#### Software

[http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start\\_de.php](http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php)

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu ESPRIMO P700 E90+, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://de.fujitsu.com/ESPRIMO>

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

### Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsu Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt zur Reduzierung der Umweltbelastung. Mithilfe unsers globalen Know-how streben wir eine Lösung der Probleme hinsichtlich umweltfreundlicher Energienutzung über die IT an. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der 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://de.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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 Technology Solutions  
Adresse: Rathausplatz 3-7, 61348 Bad Homburg  
Telefon: 01805 372 100  
Fax: 01805 372 200  
Email: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2011-12-22 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der 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://de.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions