

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt Fujitsu CELSIUS M470 Workstation

Ihre neue "Vollblut"-Workstation

Wenn Sie zuverlässige Leistung bei der Arbeit mit anspruchsvollen Anwendungen benötigen, erfüllt die Fujitsu CELSIUS M470 Einzelprozessor-Workstation Ihre Anforderungen. Sie kann individuell konfiguriert werden, um Ihre Produktivität zu steigern. Die Workstation zeichnet sich durch beste Geräuschemissionswerte mit nur 23 dB für eine leise und effiziente Arbeitsumgebung aus. Umfassende ISV-Zertifizierungen stellen sicher, dass Ihre professionellen Anwendungen reibungslos laufen. Zudem behalten Sie dank integriertem Display ständig den Überblick über den Systemstatus.

Leistung

Höhere Produktivität

- Leistungsstarke Multi-Core-Prozessoren, Festplattenlaufwerke und Grafik-Subsysteme der neuesten Generation

Ergonomie

Geräuscharmes System für eine angenehme Arbeitsumgebung

- Optimierte Wärmemanagement, geräuscharmes Chassis und leise Lüfter

Zuverlässig

Systemstabilität während des gesamten Lifecycle

- Hohe Produktstandards dank erstklassiger Komponenten und umfassender Tests in eigenen zertifizierten Laboren für den Betrieb rund um die Uhr

Zertifizierung von Workstation-Anwendungen

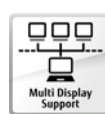
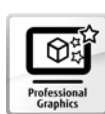
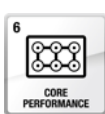
Stabilität, Kompatibilität und Leistung der führenden Workstation-Anwendungen

- Umfassende Unterstützung von ISV-Anwendungen und einfache Integration in bestehende IT-Netze

Erweiterbarkeit

Hervorragende Erweiterbarkeit für zukünftige Anforderungen

- Erhöhte Speicherkapazität von bis zu 48 GB



Komponenten

| | |
|----------------------------------|--|
| Prozessor | Intel® Xeon® Prozessor X5690 (6 Kerne / 12 Threads, 3,46 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor X5687 (4 Kerne / 8 Threads, 3,60 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor X5680 (6 Kerne / 12 Threads, 3,33 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor X5677 (4 Kerne / 8 Threads, 3,46 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor X5675 (6 Kerne / 12 Threads, 3,06 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor X5672 (4 Kerne / 8 Threads, 3,20 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor X5670 (6 Kerne / 12 Threads, 2,93 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor X5667 (4 Kerne / 8 Threads, 3,06 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor X5660 (6 Kerne / 12 Threads, 2,80 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor X5650 (6 Kerne / 12 Threads, 2,66 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor X5647 (4 Kerne / 8 Threads, 2,93 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor W3690 (6 Kerne / 12 Threads, 3,46 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor W3670 (6 Kerne / 12 Threads, 3,20 GHz, 12 MB, 6,4 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor W3565 (4 Kerne / 8 Threads, 3,20 GHz, 8 MB, 4,8 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor W3550 (4 Kerne / 8 Threads, 3,06 GHz, 8 MB, 4,8 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor W3530 (4 Kerne / 8 Threads, 2,80 GHz, 8 MB, 4,8 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor W3520 (4 Kerne / 8 Threads, 2,66 GHz, 8 MB, 4,8 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor W3505 (2 Kerne / 4 Threads, 2,53 GHz, 4 MB, 4,8 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor W3503 (2 Kerne / 4 Threads, 2,5 GHz, 4 MB, 4,8 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor L5640 (6 Kerne / 12 Threads, 2,26 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor L5630 (4 Kerne / 8 Threads, 2,13 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor L5609 (4 Kerne / 8 Threads, 1,86 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor E5649 (6 Kerne / 12 Threads, 2,53 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor E5645 (6 Kerne / 12 Threads, 2,40 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor E5640 (4 Kerne / 8 Threads, 2,66 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor E5630 (4 Kerne / 8 Threads, 2,53 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor E5620 (4 Kerne / 8 Threads, 2,40 GHz, 12 MB, 5,86 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor E5607 (4 Kerne / 8 Threads, 2,26 GHz, 8 MB, 4,8 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor E5606 (4 Kerne / 8 Threads, 2,13 GHz, 8 MB, 4,8 GT/s) Intel® Xeon® Prozessor E5603 (4 Kerne / 8 Threads, 1,60 GHz, 8 MB, 4,8 GT/s) |
| Betriebssysteme | |
| Betriebssystem | Original Windows® 7 Professional 64-Bit Original Windows® 7 Professional 32-Bit |
| Betriebssystemkompatibel | Original Windows® XP Professional x64 Edition Original Windows® XP Professional Linux |
| Betriebssystem – Hinweise | Red Hat®-Zertifizierung Novell®-Zertifizierung Für einige Konfigurationen sind Treiber von Drittanbietern momentan nicht erhältlich, oder es gelten Einschränkungen für die Konfiguration. |
| Speichermodule | 1 GB (1 Modul(e) 1 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600 1 GB (1 Modul(e) 1 GB) DDR3, ECC, 1333 MHz, PC3-10600 2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ECC, 1333 MHz, PC3-10600 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ECC, 1333 MHz, PC3-10600 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM |

| | | |
|---|---|---|
| Add-on-Grafikkarten (optional) | Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® 6000, 6 GB, 448 Kerne, PCIe x16, 1x DVI-I, 2x DisplayPort, 2x DVI/VGA | |
| | Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® 5000, 2,5 GB, 352 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort, DVI, VGA | |
| | High-end 3D: AMD FirePro™ V7900, 2 GB, 1140 Streamprozessoren, PCIe x16, 4 x DisplayPort | |
| | High-end 3D: NVIDIA® Quadro® 4000, 2 GB, 256 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort | |
| | Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® 2000D, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, 2x Dual Link DVI-I | |
| | Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® 2000, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort | |
| | Midrange 3D: AMD FirePro™ V5900, 2 GB, 800 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort | |
| | Entry 3D: AMD FirePro™ V4900, 1 GB, 480 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort | |
| | Entry 3D: NVIDIA® Quadro® 600, 1 GB, 96 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, DisplayPort | |
| | Entry 3D: NVIDIA® Quadro® 400, 512 MB, 48 Kerne, PCIe x16, 1x DVI-I, DisplayPort | |
| | Entry 3D: ATI FirePro™ V3800, 512 MB, 400 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, DisplayPort | |
| | Professional 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 450, 512 MB, 2 x 8 Kerne, PCIe x16, 4 x DisplayPort | |
| | Professional 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 300, 512 MB, 16 Kerne, PCIe Gen2 x16, 2x DVI/VGA | |
| | Professional 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 295, 256 MB, 8 Kerne, PCIe x16, 2x DisplayPort | |
| | Multi monitor 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 295, 256 MB, 8 Kerne, PCIe x1, 2x DisplayPort | |
| | Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Card, PCIe x1, 2x DVI-I, PCoIP | |
| GPU computing card: NVIDIA® Tesla™ C2075, 6 GB, 448 Kerne, PCIe x16, 1x DVI-I | | |
| Festplattenlaufwerke (intern) | SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll | |
| | SSD SATA, 256 GB, 2,5 Zoll | |
| | SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll | |
| | HDD SATA III, 10000 U/min, 600 GB, 3,5 Zoll | |
| | HDD SATA III, 10000 U/min, 300 GB, 3,5 Zoll | |
| | HDD SATA III, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch | |
| | HDD SATA III, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch | |
| | HDD SATA II, 7200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch | |
| | HDD SATA II, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T. | |
| | HDD SATA II, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T. | |
| | HDD SATA II, 7200 U/min, 320 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T. | |
| | HDD SATA II, 7200 U/min, 160 GB, 3,5 Zoll, S.M.A.R.T. | |
| | HDD SAS, 15000 U/min, 600 GB, 3,5 Zoll intern | |
| | HDD SAS, 15000 U/min, 450 GB, 3,5 Zoll | |
| HDD SAS, 15000 U/min, 300 GB, 3,5 Zoll | | |
| Festplatte – Hinweise | 2,5-Zoll-Laufwerke werden in den 3,5-Zoll-Schächten montiert | 2,5-Zoll-Laufwerke werden in den 3,5-Zoll-Schächten montiert |
| | Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. | Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. |
| Laufwerke (optional) | Blu-ray Disc™ Triple Writer | |
| | DVD-ROM | |
| | DVD Super Multi | |
| | MultiCard-Leser (20-in-1) USB 2.0, 5,25 Zoll | |
| | MultiCard-Leser 20-in-1, 5,25 Zoll | |
| Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional) | WLAN III, 802.11g/Draft-n (nur Windows) | |
| | USB 3.0 PCIe x1 | |
| | Parallelschnittstelle | |
| | Gigabit Ethernet PCIe x1 | |
| | eSATA-Schnittstelle | |
| | Dual Serial Card PCIe x1, mit Stromversorgung | |
| | Dual Serial Card PCIe x1 | |
| | Dual 1 Gigabit Ethernet PCIe x4 | |
| Dual 10 Gigabit Ethernet PCIe x8 | | |

| Basiseinheit | CELSIUS M470-2 | CELSIUS M470-2 POWER |
|--|--|--|
| Mainboard | | |
| Mainboard-Typ | D2778 | D2778 |
| Formfaktor | ATX | ATX |
| Chipsatz | Intel® X58 Express, Intel® 82801JR ICH10R | Intel® X58 Express, Intel® 82801JR ICH10R |
| Prozessorsockel | LGA 1366 | LGA 1366 |
| Maximale Prozessoranzahl | 1 | 1 |
| Speichersteckplätze | 6 DIMM | 6 DIMM |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 48 GB | 48 GB |
| Speicher - Hinweise | Bei Konfigurationen mit mindestens 4 GB kann der sichtbare Speicher auf etwa 3,5 GB oder weniger reduziert werden (bei 32-Bit-Betriebssystemen), und bei Konfigurationen mit 8 GB kann der sichtbare Speicher auf ca. 7,5 GB oder weniger reduziert werden (abhängig von der Systemkonfiguration). | Bei Konfigurationen mit mindestens 4 GB kann der sichtbare Speicher auf etwa 3,5 GB oder weniger reduziert werden (bei 32-Bit-Betriebssystemen), und bei Konfigurationen mit 8 GB kann der sichtbare Speicher auf ca. 7,5 GB oder weniger reduziert werden (abhängig von der Systemkonfiguration). |
| LAN | Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Realtek RTL8111 | Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Realtek RTL8111 |
| Audiocodec | Realtek ALC663 | Realtek ALC663 |
| Audiofunktionen | High Definition Audio | High Definition Audio |
| I/O-Controller on Board | | |
| SATA gesamt | 6 | |
| SATA-RAID-Unterstützung | 0, 1, 10, 5 | |
| Schnittstellen | | |
| Audio: Eingang (rückseitig) | 1 | 1 |
| Audio: Ausgang/S/P-DIF (rückseitig) | 2/1 | 2/1 |
| Audio: Eingang | 1 | 1 |
| Audio: Ausgang | 1 | 1 |
| FireWire (IEEE1394) (vorne) | 1 | 1 |
| FireWire (IEEE1394) (hinten) | 1 | 1 |
| Interne Lautsprecher | 1 | 1 |
| USB 2.0 gesamt | 11 | 11 |
| USB frontseitig | 2 | 2 |
| USB rückseitig | 6 | 6 |
| USB intern | 3, davon 1 Typ A | 3, davon 1 Typ A |
| Seriell (RS-232) | 1 | 1 |
| Maus/Tastatur (PS/2) | 1/1 | 1/1 |
| Ethernet (RJ-45) | 1 | 1 |
| Schnittstellenmodul - Hinweise | USB-Ladefunktionalität jederzeit | USB-Ladefunktionalität jederzeit |
| Laufwerkschächte | | |
| Laufwerkschächte, gesamt | 7 | |
| Interne 3,5-Zoll-Schächte | 4 | |
| Externe 5,25-Zoll-Schächte | 3 | |
| Steckplätze | | |
| PCI-Express 2.0 x16 | 2 x (312 mm) Volle Höhe | |
| PCI-Express 1.0 x4 (mech. x8) | 1 x (312 mm) Volle Höhe | |
| PCI-Express 2.0 x4 (mech. x8) | 1 x (312 mm) Volle Höhe | |
| PCI (32 Bit / 33 MHz) | 2 x (312 mm) Volle Höhe | |
| Elektrische Anschlusswerte | | |
| Leistungsaufnahme - Hinweis | 190 W konfigurationsabhängig | 190 W konfigurationsabhängig |
| Nennspannungsbereich | 100 V - 240 V | 100 V - 240 V |
| Nennfrequenzbereich | 50 Hz - 60 Hz | 50 Hz - 60 Hz |
| Max. Netzteil-Ausgangsleistung | 500 W mit bis zu 85% Wirkungsgrad | 700 W mit bis zu 85% Wirkungsgrad |

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk, Diskettenlaufwerk)

| | | |
|--|---|---|
| Geräuschentwicklung | Gemäß ISO9296 (LpAm für in der Nähe befindliche Person) | Gemäß ISO9296 (LpAm für in der Nähe befindliche Person) |
| Leerlaufbetrieb | 23 dB(A) | 23 dB(A) |
| Büromodus | 23 dB(A) | 23 dB(A) |
| Geräuschpegel – Hinweise/Beschreibung | Je nach Konfiguration | Je nach Konfiguration |

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|--|--|
| Maße (B x T x H) | 215 x 522 x 446 mm |
| Betriebslage | Vertikal/horizontal |
| Gewicht | 18 kg |
| Gewicht – Hinweise | Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 15 - 35 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 10 - 75 % |

Konformität

| | | |
|---|--|--|
| Produkt | CELSIUS M470-2 | CELSIUS M470-2 POWER |
| Modell | MCS-D2778 | MCS-D2778 |
| Deutschland | GS Je nach Konfiguration | GS Je nach Konfiguration |
| Europa | CE | CE |
| USA/Kanada | cCSAus FCC Klasse B | cCSAus FCC Klasse B |
| Global | RoHS (EU & China) ENERGY STAR® 5,0 Medizinische EMC-Norm IEC60601-1-2 im Zusammenhang mit Medical Kit | RoHS (EU & China) ENERGY STAR® 5,0 Medizinische EMC-Norm IEC60601-1-2 im Zusammenhang mit Medical Kit |
| China | CCC | CCC |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/ | |

Sicherheit

| | |
|---------------------------------|--|
| Systemschutz | Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Verplombungsmöglichkeit Intrusion-Detection-Schalter Optional: Integriertes Gehäuseschloss |
| Revisionssicherer Schutz | Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Boot-Schutz für Disketten-/CD-Laufwerk und Schreibschutz für Diskettenlaufwerk Dynamische USB-Sicherheit für vollen USB-Schutz Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Schnittstellen separat abnehmbar Integrierte Sicherheit (TPM 1.2) – Infineon |
| Zugangsschutz | Optional: Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Optional: SmartCase Logon+ |

Weitere Software

| | | |
|--|---|---|
| Weitere Software (vorinstalliert) | Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version 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. | |
| Weitere Software (optional) | Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Windows® 7, Windows® Vista und Windows® XP CyberLink PowerDVD 9 Nero 9 Essentials XL Recovery DVD (Windows® 7) | Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Windows® 7, Windows® Vista und Windows® XP CyberLink PowerDVD 9 Nero 9 Essentials XL Recovery DVD (Windows® 7) |
| | Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich) Wärmemanagement | Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich) Wärmemanagement |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Verfügbarkeit von Ersatzteilen | 5 Jahre | 5 Jahre | |
| Manageability | | | |
| Manageability-Technologie | DeskUpdate-Treiberverwaltung | | |
| Manageability-Software | DeskView 10.x Client Management einschließlich: DASH 1.1 Remote System Management | | |
| DeskView-Komponenten | On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte BIOS-Verwaltung Remote-Energieverwaltung Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration | | |
| Unterstützte Standards | WMI BootP (made4you) PXE WoL (Wake on LAN) | WMI BootP (made4you) PXE | WMI BootP (made4you) PXE WoL (Wake on LAN) |
| Manageability, Link | http://de.ts.fujitsu.com/manageability | http://de.ts.fujitsu.com/manageability | |
| Eingabegerät/Komponenten | | | |
| Eingabegeräte (optional) | Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Space Explorer USB Space Navigator USB Space Pilot USB Tastatur | | |
| Gewährleistung | | | |
| Standardgewährleistung | 3 Jahre (hängt vom Land ab) | | |
| Service Level | Onsite Service (vom Land abhängig) | | |
| Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung | | | |
| Empfohlener Service | 5x9, Reaktionszeit: Next Business Day | | |
| Service-Weblink | http://ts.fujitsu.com/supportservice | | |

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu CELSIUS M470, 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

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu CELSIUS M470, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://de.fujitsu.com/celsius>

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

Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsus Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um Umweltbelastungen zu reduzieren. Mit unserem globalen Know-how lösen wir Herausforderungen zu Themen der Umweltenergieeffizienz mit Hilfe der IT. Weitere Informationen finden Sie hier: <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
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
Website: <http://de.fujitsu.com>
2012-04-10 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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions