

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt Fujitsu CELSIUS W520 Workstation

Eine Leistung, die Ihre Produktivität steigert

Wenn Sie eine leistungsfähige Entry-Level-Workstation benötigen, dann ist die Fujitsu CELSIUS W520 die ideale Wahl. Umfassende ISV-Zertifizierungen garantieren einen reibungslosen Betrieb Ihrer professionellen Anwendungen. Ihr Arbeitsplatz ist leise und benutzerfreundlich dank branchenweit niedrigster Geräuschemissionen. Darüber hinaus können Sie über den frontseitigen Cold-Plug-Zugang die Speicherkapazität der Workstation erweitern oder Festplatten austauschen und so von mehr Flexibilität bei der Arbeit profitieren.



Leistungsstarke Workstation

In weniger Zeit mehr erledigen

- Die schnellsten verfügbaren Prozessoren, Grafikkomponenten und Festplatten für Entry-Level- 3D/ CAD oder DCC-Anwendungen

Qualität

Höchste Qualität und Zuverlässigkeit für unterbrechungsfreie Produktivität

- In Deutschland entwickelt und hergestellt

Aufrüstbarkeit

Minimale Ausfallzeit im Falle kurzfristiger Komponentenaufrüstungen

- Problemlose Zugänglichkeit durch schraubenloses Systemdesign

Zertifizierung für führende Workstation-Anwendungen

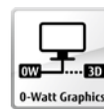
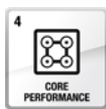
Maximale Kompatibilität und Leistung mit den Wunschanwendungen des Kunden

- Vollständige Unterstützung von ISV-Anwendungen und einfache Einbindung in bestehende IT-Umgebungen

Einfaches und schnelles Austauschen der Fetsplatten

Schnelle Upgrades und schneller Festplattentausch

- Frontseitiger Cold-Plug-Zugang



Komponenten

Prozessor	<p>Intel® Core™ i3-3220-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3,30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 2500)</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1280v2 (4 Kerne / 8 Threads, 3,60 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB)</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1275v2 (4 Kerne / 8 Threads, 3,50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P4000)</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1270v2 (4 Kerne / 8 Threads, 3,50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB)</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1245v2 (4 Kerne / 8 Threads, 3,40 GHz, bis zu 3,8 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P4000)</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1240v2 (4 Kerne / 8 Threads, 3,40 GHz, bis zu 3,8 GHz, 8 MB)</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1230v2 (4 Kerne / 8 Threads, 3,30 GHz, bis zu 3,7 GHz, 8 MB)</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1225v2 (4 Kerne / 4 Threads, 3,20 GHz, bis zu 3,6 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P4000)</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1220v2 (4 Kerne / 4 Threads, 3,10 GHz, bis zu 3,5 GHz, 8 MB)</p> <p>Intel® vPro™ mit Intel® Xeon® Prozessoren</p>
Betriebssysteme	
Betriebssystem	<p>Windows® 7 Professional 64 Bit</p> <p>Windows® 7 Professional 32 Bit</p> <p>Windows® 7 Home Premium 64 Bit</p> <p>Windows 8 Pro</p> <p>Windows 8</p>
Betriebssystemkompatibel	<p>Windows® XP</p> <p>Linux</p>
Betriebssystem – Hinweise	<p>Red Hat®-Zertifizierung angemeldet</p> <p>Novell®-Zertifizierung angemeldet</p> <p>Für einige Konfigurationen sind Treiber von Drittanbietern momentan nicht erhältlich, oder es gelten Einschränkungen für die Konfiguration.</p> <p>Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt, Basistreiber erhältlich über http://support.ts.fujitsu.com</p>
Speichermodule	<p>2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM</p> <p>2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM</p> <p>4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM</p> <p>4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM</p> <p>8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM</p> <p>8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1600 MHz, PC3-12800, DIMM</p>
Grafik	<p>Professional 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 310, 512 MB, 16 Kerne, PCIe Gen2 x16, 2x DisplayPort</p> <p>Professional 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 510, 2 GB, 16 Kerne, PCIe Gen2 x16, 4x miniDP</p> <p>Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® K5000, 4 GB, 1536 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, DVI-D, 2x DisplayPort</p> <p>High-end 3D: AMD FirePro™ W7000, 4 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort</p> <p>High-end 3D: AMD FirePro™ V7900, 2 GB, 1140 Streamprozessoren, PCIe x16, 4 x DisplayPort</p> <p>High-end 3D: NVIDIA® Quadro® K4000, 3 GB, 768 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>High-end 3D: NVIDIA® Quadro® 4000, 2 GB, 256 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2000D, 2 GB, 384 Kerne, PCIe x16, 2x Dual Link DVI-I</p> <p>Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® 2000D, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, 2x Dual Link DVI-I</p> <p>Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2000, 2 GB, 384 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® 2000, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>Midrange 3D: AMD FirePro™ W5000, 2 GB, 768 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>Midrange 3D: AMD FirePro™ V5900, 2 GB, 800 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: AMD FirePro™ V4900, 1 GB, 480 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K600, 2 GB, 192 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, DisplayPort</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® 600, 1 GB, 96 Kerne, PCIe x16, Dual Link DVI-I, DisplayPort</p> <p>Entry 3D: AMD FirePro™ V3900, 1 GB, 480 Streamprozessoren, PCIe x16, Dual Link DVI-I, DisplayPort</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® 410, 512 MB, 192 Kerne, PCIe x16, 1x DVI-I, DisplayPort</p> <p>Professional 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 450, 512 MB, 2 x 8 Kerne, PCIe x16, 4 x DisplayPort</p> <p>Professional 2D: NVIDIA® Quadro® NVS 300, 512 MB, 16 Kerne, PCIe Gen2 x16, 2x DVI/VGA</p>

Hinweise	NVIDIA® Quadro® 5000, NVIDIA® Quadro® 4000 und AMD FirePro™ V7900 benötigen CELSIUS W520power
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, SED SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 64 GB, 2,5 Zoll SSD SATA, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll, FDE SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 10000 U/min, 1000 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritisch HDD SATA III, 10000 U/min, 600 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 10000 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritisch HDD SATA III, 10000 U/min, 300 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 7200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch HDD SATA III, 7200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch HDD SATA III, 7200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7200 U/min, 250 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7200 U/min, 3,5 Zoll, geschäftskritisch HDD SATA II, 7200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch HDD SATA II, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. 24/7-ready (geschäftskritische HDDs erforderlich) Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Slim (Tray) DVD-ROM DVD Super Multi MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	WLAN III, 802.11g/Draft-n (nur Windows, nur bestimmte Regionen) Parallelschnittstelle Gigabit Ethernet PCIe x1, DS eSATA-Schnittstelle Dual Serial Card PCIe x1, mit Stromversorgung Dual Serial Card PCIe x1
Basiseinheit	CELSIUS W520power
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3167
Formfaktor	ATX
Chipsatz	Intel® C216
Prozessorsockel	LGA 1155
Maximale Prozessoranzahl	1
Speichersteckplätze	4 DIMM (DDR3) ECC/non-ECC
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB
Speicherfrequenz	1600 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.

Mainboard

LAN	10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiocodex	Conexant CX20642
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound

I/O-Controller on Board

SATA gesamt	6
davon SATA III	2
davon eSATA	2 (optional)
Controller-Funktionen	Serial ATA II (3 Gbit) Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10 (keine Unterstützung von Windows XP) Intel® Smart Response Technologie (abhängig von CPU)
SATA-RAID-Unterstützung	0, 1, 10, 5

Schnittstellen

Audio: Eingang (rückseitig)	2
Audio: Ausgang (rückseitig)	1
Audio: Eingang	1
Audio: Ausgang	1
Interne Lautsprecher	1
USB 2.0 gesamt	10
USB frontseitig	2x 2.0/ 2x 3.0
USB rückseitig	6 x 2.0 / 2 x 3.0
USB intern	1 + 1
VGA	1 (hängt vom Prozessor ab, über DVI-VGA-Adapter)
DisplayPort	1
DVI	1 (abhängig vom Prozessor)
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	Anytime USB Charge-Funktionalität

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	8
Interne 3,5-Zoll-Schächte	4
Externe 3,5-Zoll-Schächte	2
Externe 5,25-Zoll-Schächte	2

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x16	1 x (312 mm /) Volle Höhe
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (210 mm /) Volle Höhe
PCI-Express x1	3 x (312mm (2x) / 170 mm (1x) mm /) Volle Höhe
PCI (32 Bit / 33 MHz)	2 x (312 mm /) Volle Höhe

Grafik on Board

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

Grafik on Board

TFT-Auflösung (VGA)	1024 x 768 Pixel
	1280 x 1024 Pixel
	1360 x 768 Pixel
	1440 x 900 Pixel
	1600 x 900 Pixel
	1600 x 1200 Pixel
	1680 x 1050 Pixel
	1920 x 1080 Pixel
	1920 x 1200 Pixel
TFT-Auflösung (DVI)	1360 x 768 Pixel
	1440 x 900 Pixel
	1600 x 900 Pixel
	1680 x 1050 Pixel
	1920 x 1080 Pixel
TFT-Auflösung (DisplayPort)	1360 x 768 Pixel
	1440 x 900 Pixel
	1600 x 900 Pixel
	1680 x 1050 Pixel
	1920 x 1080 Pixel
	1920 x 1200 Pixel
	2560 x 1440 Pixel
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays
	DirectX® 10.1 oder DirectX® 11 (je nach CPU)
	Unterstützung für HDCP
	Open GL® 3.1 (abhängig von CPU)
	Open CL™ 1.1 (abhängig von CPU)
	Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel (nur Microsoft® Windows 7®)
Grafikhinweise	Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich
	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem
	Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel)
	Für TFT empfehlen wir 60 Hz.

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 20/50/100 %): 87 %/90 %/87 %
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	300 W (CELSIUS W520); 500 W (CELSIUS W520power)
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk)

Geräuschpegel, Betriebsart 4: hohe Belastung	18 dB(A)
Geräuschpegel, Betriebsart 5: Büroanwendungen	18 dB(A)

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	186 x 481 x 430 mm
Betriebslage	Vertikal/horizontal
Gewicht	ca. 16 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Regelkonformität

Produkt	CELSIUS W520power
Modell	MTB-D3167
Deutschland	TÜV GS
Europa	CE Nordic Swan
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 5.0 EPEAT® Silver (bestimmte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Energy Star-Konformität konfigurationsabhängig
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
Revisions sicherer Schutz	EraseDisk Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Integrierte Sicherheit (TPM 1.2) Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen
Zugriffsschutz	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser Optional: Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser Optional: SmartCase Logon+

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Nero Essentials S (Brennsoftware) Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Vergessen Sie Office nicht.
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™, nur mit Blu-ray Disc™-Laufwerk/ Blu-ray-Wiedergabe wird unter Windows XP nicht unterstützt, wenn das System mit Intel Onboard-Grafik läuft) Nero 10 Essentials XL

Schlussbestimmungen

	Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich) Wärmemanagement Erweiterte Lebensdauer Montage im Rack möglich (SHE)
--	---

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) iAMT 8.0 (abhängig von CPU)
Manageability-Software	DeskView 10.x Client Management einschließlich:

Manageability

DeskView-Komponenten	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte BIOS Management Remote-Energieverwaltung Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration WoL (Wake on LAN)
-----------------------------	---

Eingabegerät/Komponenten

Eingabegeräte (optional)	Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie KBPC PX ECO Maus M440 ECO Space Explorer USB Tastatur
---------------------------------	--

Gewährleistung

Standardgewährleistung	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Service Level	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen, Minimum: 3 Jahre Materialgewährleistung)

Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Empfohlenes Zubehör

Display P23T-6P FPR 3D

Wenn Sie ein professioneller Anwender sind, der großen Wert auf maximale Pixel, Farbe und Leistung legt und anspruchsvolle 2D- und 3D-Anwendungen nutzt, dann ist das Fujitsu-Display P23T-6 FPR 3D die perfekte Wahl. Die Kombination aus beeindruckendem IPS-Grafikpanel und neuester 3D-FPR-Technologie, einzigartigen Energiesparmerkmalen und durchdachter Ergonomie macht dieses Display wirklich einzigartig.

Bestellnummer:
S26361-K1433-V170

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu CELSIUS W520, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

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 W520, 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

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 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

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

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 Technology Solutions GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2013-04-03 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

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