

Fujitsu empfiehlt Windows.

Datenblatt FUJITSU CELSIUS M740 Workstation

Leises "Arbeitstier"

Die CELSIUS M740 Workstation wurde für die Bewältigung der professionellen und technischen Herausforderungen von heute optimiert. Sie kann individuell konfiguriert werden, um Ihre Produktivität zu steigern. Die CELSIUS M740 Power ist für die medizinische EMC-Norm IEC60601-1-2 zertifiziert, um im Gesundheitswesen eingesetzt zu werden. Ein nahezu geräuschloser Betrieb bei 20dB(A) ermöglicht es Ihnen, auch in der ruhigsten Arbeitsumgebung komfortabel zu arbeiten.



Eine Leistung, auf die Sie sich verlassen können

Leistungsspektrum mit einer Vielzahl professioneller Merkmale

- Die nächste Generation Intel® Xeon® Prozessoren, hochleistungsfähige Grafik-Subsysteme, Quad-Channel-Speichertechnologie und High-Speed-Festplatten

"IT made in Germany"

Von der Planung bis zur Produktion – Qualität einer "IT made in Germany", auf die Sie sich verlassen können

- Optimiertes Wärmemanagement und nahezu geräuschloser Betrieb bei 20dB(A)

Strenge Qualitätskontrolle

Systemstabilität über den kompletten Lebenszyklus

- 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 für die führenden Workstation-Anwendungen

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

Erweiterbarkeit

Hervorragende Erweiterbarkeit für zukünftige Anforderungen

- Gesteigerte Speicherkapazitäten von bis zu 256 GB DDR4



Komponenten

Prozessor	Intel® Xeon® Prozessor E5-2630v4 (10 Kerne, 2.20 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2603v4 (6 Kerne, 1.70 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1680v4 (8 Kerne, 3.40 GHz, 20 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1660v4 (8 Kerne, 3.20 GHz, 20 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1650v4 (6 Kerne, 3.60 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1650v3 (6 Kerne, 3.50 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1630v4 (4 Kerne, 3.70 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1630v3 (4 Kerne, 3.70 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1620v4 (4 Kerne, 3.50 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1620v3 (4 Kerne, 3.50 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1607v4 (4 Kerne, 3.10 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1603v4 (4 Kerne, 2.80 GHz, 10 MB)
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional 64-bit
Betriebssystemkompatibel	Windows 8.1 Windows® Server 2012 Linux
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für Red Hat© Enterprise Linux Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Zertifiziert für SUSE Enterprise Server
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, registered, ECC, 2.400 MHz 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, registered, ECC, 2.133 MHz, PC4-2133 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, registered, ECC, 2.400 MHz 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2.400 MHz 32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2.400 MHz
Grafik	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® M6000, 12 GB, 3.072 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 4 x DisplayPort, stereo, SLI Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® M5000, 8 GB, 2304 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 4 x DisplayPort High-end 3D: AMD FirePro™ W7100, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort High-end 3D: NVIDIA® Quadro® M4000, 8 GB, 1344 Kerne, PCIe x16, 4 x DisplayPort High-end 3D: NVIDIA® Quadro® M2000, 4 GB, 1344 Kerne, PCIe x16, 4 x DisplayPort Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2200, 4 GB, 640 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort Midrange 3D: AMD FirePro™ W5100, 4 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Midrange 3D: AMD FirePro™ W4300, 4 GB, 512 Streamprozessoren, PCIe x16, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K1200, 4 GB, 384 Kerne, PCIe x16, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter Entry 3D: AMD FirePro™ W4100, 2 GB, 512 Streamprozessoren, PCIe x16, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K620, 2 GB, 384 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort Entry 3D: AMD FirePro™ W2100, 2 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 2x DisplayPort Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K420, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 510, 2 GB, 16 Kerne, PCIe 2.0 x16, 4x miniDP, 4x miniDP/DP Adapter Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315, 1 GB, 48 Kerne, PCIe 2.0 x16, 1x LFH59 (max. 2x DP or 2x DVI-I) Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315 lüfterlos, 1 GB, 48 Kerne, PCIe 2.0 x16, 1x LFH59 (max. 2x DP or 2x DVI-I) Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Dual Card, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Quad Card, PCIe x1, 4x miniDP, PCoIP
Personal Supercomputing	Coprocessor: NVIDIA® Tesla® K40, 12 GB, 2.496 Kerne, PCIe x16

Festplattenlaufwerke (intern)	1000 GB
	2 x 512 GB SSD-PCIe-Highend-Karte
	1 x 512 GB SSD-PCIe-Highend-Karte
	2 x 256 GB SSD-PCIe-Highend-Karte
	1 x 256 GB SSD-PCIe-Highend-Karte
	SSD SATA III, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 1024 GB Mainstream, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 512 GB Mainstream, 2,5 Zoll, SED
	SSD SATA III Premium, 512 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll
	SSHD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll
	HDD SAS, 15.000 U/min, 600 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 15.000 U/min, 300 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 10.000 U/min, 1200 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 10.000 U/min, 900 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 10.000 U/min, 600 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 10.000 U/min, 300 GB, 2,5 Zoll
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 6.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 4.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritischer
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 2,5 Zoll, Gesteigerte Verfügbarkeit
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, Gesteigerte Verfügbarkeit
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll
HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll	
HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll	
Festplatte – Hinweise	<p>*Die Disk-Imaging-Software des Kunden muss für 4K-Sektoren / Advanced Format geeignet sein 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 SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SED (Self-Encrypting Drive) SSD (Solid State Disk)</p>
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Ultralim (Tray)
	DVD-ROM
	DVD Super Multi
	DVD Super Multi
	DVD Super Multi Ultralim (Tray)
	MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"
SCSI / SAS-Controller	LSI RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616) RAID 5/6-Ctrl. 12 Gbit/s 8 Ports int.
	LSI RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616) RAID 0/1-Ctrl. 12 Gbit/s 8 Ports int.
	LSI RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2607-B) RAID 0/1-Ctrl. 6 Gbit/s 8 Ports int.
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH und Bluetooth 4.1 (nur bestimmte Regionen)
	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH (nur bestimmte Regionen)
	Gigabit Ethernet PCIe x1, DS
	eSATA-Schnittstelle
	Dual Serial Card PCIe x1
	Dual 10 Gigabit Ethernet PCIe x8

Basiseinheit	CELSIUS M740
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3348
Formfaktor	ATX
Chipsatz	Intel® C612
Prozessorsockel	Socket R3
Maximale Prozessoranzahl	1
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	256 GB
Speichersteckplätze	8 DIMM (DDR4) ECC
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I217LM
BIOS-Version	AMI Aptio V
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC671
Audiofunktionen	High Definition Audio
I/O-Controller on Board	
Serial ATA gesamt	10
davon SATA III	10
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) AHCI RAID 0/1/5/10
Schnittstellen	
Audio: Eingang (rückseitig)	1
Audio: Ausgang (rückseitig)	1
Audio: Eingang	1
Audio: Ausgang	1
Interne Lautsprecher	1
USB 2.0 gesamt	9
USB 3.0 gesamt	4
USB frontseitig	4 (2x USB 3.0)
USB rückseitig	6
USB intern	3, davon 1 Typ A
Ethernet (RJ-45)	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität
Eingabegerät/Komponenten	
Eingabegeräte (optional)	Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Tastatur Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optische USB-Radmaus
Laufwerkschächte	
Laufwerkschächte, gesamt	12
Interne 2,5-Zoll-Schächte	8
Interne 3,5-Zoll-Schächte	4
Externe 3,5-Zoll-Schächte	2
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht - Hinweise	Bis zu 8 x 2,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1 x 2,5-Zoll-SSD oder Bis zu 4 x 3,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1 x 2,5-Zoll-SSD oder Bis zu 2 x 2,5-Zoll- und 2 x 3,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1 x 2,5-Zoll-SSD
Steckplätze	
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x8)	1 x (170 mm / 6.69 Zoll) Volle Höhe

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (340 mm / 13.39 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x16	2 x (340 mm / 13.39 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (340 mm / 13.39 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 2.0 x1 (mech. x8)	2 x (100 mm / 3.94 Zoll) Volle Höhe

Elektrische Anschlusswerte

Leistungsaufnahme – Hinweis	300 W konfigurationsabhängig
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	600 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv
Netzteil Ausgang	1 Grafikkarten-Stromschiene (8-poliger Stecker / 18,5 A @ 12 V)

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk)

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Xeon® E5-2687v3 mit Nvidia® NVS® 315
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schallleistungspegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 90 % Last	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,8 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,7 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,5 B / 27 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardmäßige Geräuschentwicklung	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	186 x 481 x 430 mm
	7,32 x 18.9 x 16,9 Zoll
Betriebslage	Vertikal/horizontal
Gewicht	ca. 18 kg
Gewicht (lbs)	ca. 39,67 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Compliance

Produkt	CELSIUS M740
Modell	ETNA_S-D3348
Deutschland	GS Je nach Konfiguration
Europa	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus
Globales	RoHS (EU & China) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) EPEAT® Silver (bestimmte Regionen) ENERGY STAR® 5.0 (bestimmte Regionen)
Taiwan	BSMI
Compliance, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	McAfee Multi Access Security (Antiviren- und Internet-Sicherheitssoftware, 60-tägige Testversion) Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Windows® 8 und Windows® 7

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Intrusion-Detection-Schalter Integriertes Gehäuseschloss (optional)
System- und BIOS-Sicherheit	Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Boot-Schutz für Disketten-/CD-Laufwerk und Schreibschutz für Diskettenlaufwerk Steuerung aller USB-Schnittstellen Trusted Platform Module (TPM 1.2) EraseDisk
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 9.0 (abhängig von CPU) PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Schlussbestimmungen

	Montage im Rack möglich (5HE)
--	-------------------------------

Schlussbestimmungen

Verfügbarkeit von Ersatzteilen 5 Jahre

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm)	397 x 597 x 597 mm	397 x 597 x 555 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	15.63 x 23.5 x 23.5 Zoll	15.63 x 23.5 x 21.85 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	16	16
Verpackung – Hinweise	597 mm	

Garantie

Gewährleistungszeit	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Art der Gewährleistung	Bring-In / Onsite Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

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

Empfohlenes Zubehör

Blue LED Mouse GL9000

Die Blue LED Mouse GL9000 beeindruckt durch schlankes Design mit bewährtem Qualitäts-Engineering von Fujitsu. Der moderne Sensor mit blauer LED bietet extrem präzises Arbeiten mit Einstellung auf 1.000, 1.500 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse GL9000 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für das Arbeiten mit der rechten Hand. Sie liegt gut in der Hand.

Bestellnummer:
S26381-K438-L100

SpaceMouse™ Pro

Mit der SpaceMouse™ Pro 3D ist die Navigation von 3D-Modellen oder 3D-Umgebungen so einfach, als hielten Sie diese in Ihrer Hand. Eine leichte Bewegung der Controller-Kappe bewirkt eine einfache und präzise Steuerung. SpaceMouse™ Pro ist eine hervorragende Ergänzung der herkömmlichen Maus und lässt sich mit der freien Hand bedienen. Sie können wie gewohnt mit der Maushand Objekte auswählen, erstellen und bearbeiten.

Bestellnummer:
S26381-K459-L100

Keyboard KB900

Die KB900 ist eine ultraflache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung machen die KB900 zum idealen Eingabegerät für jeden PC- oder Notebook-Nutzer. Sollten Sie versehentlich Wasser oder Kaffee auf die Tastatur schütten, leitet diese spezielle Konstruktion die Flüssigkeit ab.

S26381-K560-L4** (**:
Länderversion)

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to the FUJITSU Workstation CELSIUS M740, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

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

Weiterführende Informationen

Learn more about the FUJITSU Workstation CELSIUS M740, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://de.fujitsu.com/celsius>

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 wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. 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 www.fujitsu.com/terms
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

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>
2016-04-01 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen.

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 www.fujitsu.com/terms
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH