

Datenblatt

Fujitsu CELSIUS R940

Sprengen aller Grenzen

Fujitsus CELSIUS R940 Desktop-Workstation wurde im Hinblick darauf entwickelt, all Ihre Erwartungen zu übertreffen. Diese zuverlässige Dual-Prozessor-Desktop-Workstation der High-End-Klasse, die erstklassige Benchmark-Ergebnisse erreicht, lässt sich individuell konfigurieren und wurde im Hinblick auf extrem anspruchsvolle und speicherintensive Multithread-Anwendungen optimiert. CELSIUS Workstations bieten Ihnen die Qualität einer „IT made in Germany“, auf die Sie sich verlassen können.



Entfesseln Sie die Leistung

Das Optimum aus jeder beliebigen, anspruchsvollen Anwendung herausholen

- Intel® Xeon® Prozessor der E5-2600 v4 Familie mit bis zu 2 x 22 Kernen
- Unterstützung von Windows 10 Pro
- Maximal 1024 GB DDR4 ECC-Speicher
- Fujitsu SSD-PCIe-Karte (bis zu 2 x 1 TB)

Maximale Erweiterbarkeit

Umfassende Auswahl und Konfigurationsoptionen

- Breite Auswahl an professionellen, ISV-zertifizierten Grafikkarten von AMD und Nvidia
- Bis zu zwei Ultra-High-End-, drei High-End-3D- oder vier Midrange-Grafikkarten für Simulationen oder fotorealistisches Rendering
- Computing-Grafikkarten bis zu NVIDIA® Tesla® M60
- Unterstützung von acht Festplattenlaufwerken

Rund um die Uhr arbeiten können

Bestimmte Komponenten können konfiguriert werden, um eine verlängerte Nutzungsdauer zu unterstützen.

- Eine Auswahl an hochwertigen Komponenten und umfassende Tests in zertifizierten eigenen Laboren
- Vollständige Unterstützung von ISV-Anwendungen und einfache Einbindung in bestehende IT-Umgebungen
- Servermerkmale: SAS-RAID-Controller, Windows® Server 2012, Dual 10 Gigabit Ethernet PCIe x8

Hergestellt in Deutschland

Design, Technik, Produktmanagement, Support und Produktion - alles aus dem Werk in Augsburg

- Ein optimierter Luftstrom und dedizierter, dreifacher „Lufttunnel“-Strom resultieren in einer geringeren Geräuschentwicklung selbst bei voller Systemleistung

Wir sind (VR-) bereit



Komponenten

Prozessor	Intel® Xeon® Prozessor E5-2699v4 (22 Kerne, 2.20 GHz, 55 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2697v4 (18 Kerne, 2.30 GHz, 45 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2697Av4 (16 Kerne, 2.60 GHz, 40 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2690v4 (14 Kerne, 2.60 GHz, 35 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2680v4 (14 Kerne, 2.40 GHz, 35 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2650v4 (12 Kerne, 2.20 GHz, 30 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2643v4 (6 Kerne, 3.40 GHz, 20 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2640v4 (10 Kerne, 2.40 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2637v4 (4 Kerne, 3.50 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2630v4 (10 Kerne, 2.20 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2623v4 (4 Kerne, 2.60 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2620v4 (8 Kerne, 2.10 GHz, 20 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2609v4 (8 Kerne, 1.70 GHz, 20 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2603v4 (6 Kerne, 1.70 GHz, 15 MB)	
Betriebssystem, vorinstalliert		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 10 Pro Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Betriebssystemkompatibel	Windows 8.1 Pro 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows® Server 2012 Linux	Windows 8.1 Pro 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows® Server 2012 Linux
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für Red Hat© Enterprise Linux Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Zertifiziert für SUSE Enterprise Server	Zertifiziert für Red Hat© Enterprise Linux Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Zertifiziert für SUSE Enterprise Server
Speichermodule	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 64 GB (1 Modul(e) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 2.400 MHz	
Grafik	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P6000, 24 GB, PCIe x16, 1 x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P5000, 16 GB, PCIe x16, 1 x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort High-end 3D: AMD FirePro™ W7100, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P4000, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2000, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 GB, PCIe x16, 4 x miniDP	
Grafik	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 510, 2 GB, 16 Kerne, PCIe 2.0 x16, 4 x miniDP, 4 x miniDP/DP Adapter	
Grafik	Professional 2D: NVIDIA® NVS™ 315, 1 GB, 48 Kerne, PCIe 2.0 x16, 1 x LFH59 (max. 2 x DP or 2 x DVI-I) Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Quad Card, PCIe x1, 4 x miniDP, PCoIP Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Dual Card, PCIe x1, 2 x miniDP, PCoIP Others: DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung) Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel	
Personal Supercomputing	Coprozessor: NVIDIA® Tesla® M60, 16 GB, 4096 Kerne, PCIe x16	
Festplattenlaufwerke (intern)	1000 GB	

	480 GB High Endurance
	SSD SATA III, 960 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWPD, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 480 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWPD, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 240 GB Hohe Belastbarkeit, 3DWPD, 2,5 Zoll
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD PCIe, 2x 1024 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 2x 512 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 2x 256 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 1x1024 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 1x 512 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 1x 256 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 2x 1024 GB M.2 NVMe Card
	SSD PCIe, 2x 512 GB M.2 NVMe Card
	SSD PCIe, 2x 256 GB M.2 NVMe Card
	SSD PCIe, 1x 1024 GB M.2 NVMe Card
	SSD PCIe, 1x 512 GB M.2 NVMe Card
	SSD PCIe, 1x 256 GB M.2 NVMe Card
	SSD SATA III, 1024 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED
	HDD SAS, 10.000 U/min, 1800 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
Festplattenlaufwerke (intern)	HDD SAS, 10.000 U/min, 600 GB, 2,5 Zoll
	HDD SATA III, 10.000 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, Business Critical
Festplattenlaufwerke (intern)	HDD SATA III, 7.200 U/min, 6.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 4.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 2,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 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 (Business Critical HDDs oder SAS HDDs oder High Endurance SSDs erforderlich) Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk) SSD (Solid State Disk)</p>
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray)
	DVD-ROM
	DVD Super Multi
	DVD Super Multi Ultraslim (Tray)
	MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"
SCSI / SAS-Controller	LSI RAID Ctrl SAS 1GB (D3216) RAID 5/6 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int.
	LSI RAID Ctrl SAS (D3327) RAID 0/1 Ctrl. 12 Gbit/s 8 ports int.
	Flash Backup Unit (FBU + TFM) Für RAID-Controller D3216

Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)

WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH und BT 4.1 (nur bestimmte Regionen, bis zu BT 4.2 je nach BS-Version)
WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH (nur bestimmte Regionen)
PLAN EP X550-T2 2x10GBASE-T
Intel 2 x 1 Gbit Ethernet-Adapter I350-T2
Gigabit Ethernet PCIe x1
eSATA-Schnittstelle
Dual Serial Card PCIe x1
Dual 10 Gigabit Ethernet PCIe x8

Basiseinheit	CELSIUS R940 (S26361-K1449-V355)	CELSIUS R940power (S26361-K1449-V455)
---------------------	----------------------------------	---------------------------------------

Mainboard

Mainboard-Typ	D3358-A2x
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® C612
Prozessorsockel	Socket R3
Maximale Prozessoranzahl	2
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	1.024 GB
Speichersteckplätze	16 (8 pro Prozessor) DIMM (DDR4) ECC
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I217LM and Intel® I210
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

SATA gesamt	10
davon SATA III	10
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) AHCI RAID 0/1/5/10

S26361-K1449-V355 CELSIUS R940

Audio: Eingang (rückseitig)	1
Audio: Ausgang (rückseitig)	1
Audio: Eingang	1
Audio: Ausgang	1
Interne Lautsprecher	1
USB 2.0 gesamt	9
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
USB frontseitig	4 (2 x USB 3.0)
USB rückseitig	6
USB intern	3, davon 1 Typ A
Ethernet (RJ-45)	2
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität

Eingabegerät/Komponenten

Optische USB-Radmaus

Eingabegerät/Komponenten

Eingabegeräte (optional)	Tastatur Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optische USB-Radmaus
--------------------------	--

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	12
Interne 3,5-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 x8	1 x (200 mm) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x16	4 x (340 mm / 13.39 Zoll) Volle Höhe (2 x PCIe 3.0 x16 pro Prozessor)
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (340 mm / 13.39 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 2.0 x1 (mech. x8)	1 x (340 mm / 13.39 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x8 (intern)	1 x (170 mm / 6.69 Zoll) Volle Höhe (verfügbar mit 2. CPU)

Elektrische Anschlusswerte

Leistungsaufnahme – Hinweis	500 W konfigurationsabhängig	650 W konfigurationsabhängig
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	1000 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz	1300 W bis zu 90 % Effizienz für eine Eingangsspannung über 115 V
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv	aktiv
Netzteilausgang	2 Grafikkarten-Stromschienen (8-poliger Stecker / 18,5 A @ 12 V)	1000 W für eine Eingangsspannung unter 115 V 3 Grafikkartenschiene (8-poliger Stecker / 18,5A@12V)

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk)

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Xeon® E5-2643v4 w/ NVIDIA® Quadro®M2000	Intel® Xeon® E5-2643v4 w/ NVIDIA® Quadro®M2000
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,8 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,9 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	4,0 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe	4,0 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 90 % Last	4,4 B / 26 dB(A) in unmittelbarer Nähe	4,3 B / 26 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,9 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe	4,0 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,8 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe	3,9 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,6 B / 29 dB(A) in unmittelbarer Nähe	4,6 B / 29 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardmäßige Geräuschemissionen	8 x 4 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	8 x 4 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)

Maße (B x T x H)	186 x 618 x 430 mm 7,32 x 24.3 x 16,9 Zoll
------------------	---

Betriebslage	Vertikal/horizontal	
Gewicht	ca. 20 kg	
Gewicht (lbs.)	ca. 44,8 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)	
Produkt	CELSIUS R940	
Modell	ETNA-L	
Deutschland	GS Je nach Konfiguration	
Europa	CE	
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus	
Global	RoHS (EU & China) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) ENERGY STAR® 6.1 (bestimmte Regionen, hängt von Konfiguration ab) EPEAT® Silver (bestimmte Regionen)	
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Produktname darf Zusatz haben	
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	
Weitere Software		
Weitere Software (vorinstalliert)	"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) 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 Integrierte Chassisverriegelung (optional)	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Intrusion-Detection-Schalter Integrierte Chassisverriegelung (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 2.0) EraseDisk	Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Boot-Schutz für Disketten-/CD-Laufwerk und Schreibschutz für Diskettenlaufwerk Steuerung aller USB-Schnittstellen Trusted Platform Module (TPM 2.0) 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) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) SystemLock 3 SmartCard-Sicherheit (optional): BIOS-basierte Pre-Boot-/Zwei-Faktor-Authentifizierung für ein höheres Maß an Zugriffsschutz
Manageability		
Schlussbestimmungen		
	Montage im Rack möglich (5HE)	Montage im Rack möglich (5HE)
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	5 Jahre	5 Jahre
Verpackungsinformationen		
Verpackungsgröße (mm)	394 x 730 x 578 mm	
Verpackungsgröße (Zoll)	15.51 x 28.74 x 22.76 Zoll	
Max. Stückzahl/Palette	11	11
Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer 5 Jahre

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)

In addition to Fujitsu CELSIUS R940, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu CELSIUS R940, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country

Phone: xx-xxxx-xxxx

Fax : xx-xxxx-xxxx

Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com

Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])

2019-05-18 CE-EN