

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt Fujitsu CELSIUS M720 Workstation

Ihre „reinrassige“ Workstation

Wenn Sie zuverlässige Leistung für den Einsatz anspruchsvoller Anwendungen suchen, dann ist die Fujitsu CELSIUS M720 Ein-Prozessor-Workstation genau richtig für Sie. Sie kann individuell konfiguriert werden, um zur Steigerung Ihrer Produktivität beizutragen. Sie zeichnet sich durch niedrigste Geräuschemissionen von nur 20 dB aus und sorgt so für eine ruhige und effiziente Arbeitsumgebung. Umfassenden ISV-Zertifizierungen garantieren einen reibungslosen Betrieb Ihrer Anwendungen. Der komfortable, frontseitige Cold-Plug-Zugang erleichtert spätere Erweiterungen.



Leistung

Höhere Produktivität

- Hochleistungsfähiger Mehrkernprozessor, Grafik-Subsysteme der nächsten Generation, Quad-Channel-Speichertechnologie und High-Speed-Festplatten

Ergonomie

In Deutschland gefertigtes, geräuscharmes System

- Optimiertes 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

- Gesteigerte Speicherkapazitäten von bis zu 128 GB



Komponenten

Prozessor	Intel® Xeon® Prozessor E5-2690 (8 Kerne / 16 Threads, 2.90 GHz, bis zu 3,8 GHz, 20 MB, 8,0 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2680 (8 Kerne / 16 Threads, 2.70 GHz, bis zu 3,5 GHz, 20 MB, 8,0 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2670 (8 Kerne / 16 Threads, 2.60 GHz, bis zu 3,3 GHz, 20 MB, 8,0 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2667 (6 Kerne / 12 Threads, 2.90 GHz, bis zu 3,5 GHz, 15 MB, 8,0 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2665 (8 Kerne / 16 Threads, 2.40 GHz, bis zu 3,1 GHz, 20 MB, 8,0 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2660 (8 Kerne / 16 Threads, 2.20 GHz, bis zu 3,0 GHz, 20 MB, 8,0 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2650L (8 Kerne / 16 Threads, 1.80 GHz, bis zu 2,3 GHz, 20 MB, 7,2 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2650 (8 Kerne / 16 Threads, 2.00 GHz, bis zu 2,8 GHz, 20 MB, 8,0 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2643 (4 Kerne / 8 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,5 GHz, 10 MB, 8,0 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2640 (6 Kerne / 12 Threads, 2.50 GHz, bis zu 3,0 GHz, 15 MB, 7,2 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2637 (2 Kerne / 4 Threads, 3.00 GHz, bis zu 3,2 GHz, 5 MB, 8,0 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2630L (6 Kerne / 12 Threads, 2.00 GHz, bis zu 2,5 GHz, 15 MB, 6,4 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2630 (6 Kerne / 12 Threads, 2.30 GHz, bis zu 2,8 GHz, 15 MB, 7,2 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2620 (6 Kerne / 12 Threads, 2.00 GHz, bis zu 2,5 GHz, 15 MB, 7,2 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2609 (4 Kerne / 8 Threads, 2.40 GHz, 10 MB, 6,4 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-2603 (4 Kerne / 8 Threads, 1.80 GHz, 10 MB, 6,4 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1660 (6 Kerne / 12 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,9 GHz, 15 MB, 8,0 GT/s)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1650 (6 Kerne / 12 Threads, 3.20 GHz, bis zu 3,8 GHz, 12 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1620 (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, bis zu 3,8 GHz, 10 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1607 (4 Kerne / 8 Threads, 3.00 GHz, 10 MB)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-1603 (4 Kerne / 8 Threads, 2.80 GHz, 10 MB)
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 7 Professional 64-bit
Betriebssystemkompatibel	Windows 8 Windows 7 Professional 32-bit Windows® XP Professional x64 Edition Windows® Server 2008 R2 Linux
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für Red Hat® Enterprise Linux Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Zertifiziert für SUSE Enterprise Server Für einige Konfigurationen sind Treiber von Drittanbietern momentan nicht erhältlich, oder es gelten Einschränkungen für die Konfiguration. SCU-Ports werden nicht für Windows® XP 32 Bit unterstützt (Einschränkung durch Intel®). Ein zusätzlicher Storage-Controller (D2607 oder D2616) ist erforderlich. Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt, Basistreiber erhältlich über http://support.ts.fujitsu.com
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ECC, 1.600 MHz, PC3-12800 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ECC, 1.600 MHz, PC3-12800 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, registered, ECC, 1.600 MHz, PC3-12800 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR3, registered, ECC, 1.600 MHz, PC3-12800

Grafik	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® 6000, 6 GB, 448 Kerne, PCIe x16, 1x DVI-I, 2x DisplayPort	
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® K5000, 4 GB, 1.536 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, DVI-D, 2x DisplayPort	
	High-end 3D: AMD FirePro™ W8000, 4 GB, 1.792 Streamprozessoren, PCIe x16, 4 x DisplayPort	
	High-end 3D: AMD FirePro™ W7000, 4 GB, 1.280 Streamprozessoren, PCIe x16, 4 x DisplayPort	
	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® K4000, 3 GB, 768 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort	
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2000D, 2 GB, 384 Kerne, PCIe x16, 2x Dual Link DVI-I	
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® 2000D, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, 2x Dual Link DVI-I	
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2000, 2 GB, 384 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort	
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® 2000, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort	
	Midrange 3D: AMD FirePro™W5000, 2 GB, 768 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort	
	Entry 3D: AMD FirePro™ V4900, 1 GB, 480 Streamprozessoren, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort	
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K600, 1 GB, 192 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort	
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® 600, 1 GB, 96 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort	
	Entry 3D: AMD FirePro™ V3900, 1 GB, 480 Streamprozessoren, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort	
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® 410, 512 MB, 192 Kerne, PCIe x16, 1x DVI-I, 1x DisplayPort	
	Professional 2D: NVIDIA® NVS 510, 2 GB, 16 Kerne, PCIe Gen2 x16, 4x miniDP	
	Professional 2D: NVIDIA® NVS 310, 512 MB, 16 Kerne, PCIe Gen2 x16, 2x DisplayPort	
	Professional 2D: NVIDIA® NVS 300, 512 MB, 16 Kerne, PCIe Gen2 x16, 2x LFH59 (DP/DVI-I)	
	GPU computing card: NVIDIA® Tesla™ K20, 5 GB, 2.496 Kerne, PCIe x16	
	Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Dual Card, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP	
	Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Quad Card, PCIe x1, 4x miniDP, PCoIP	
	Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III Premium, 512 GB, 2,5 Zoll
SSD SATA III Premium, 256 GB, 2,5 Zoll		
SSD SATA III Premium, 128 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, SED		
SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll		
HDD SATA III, 10.000 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritischer		
HDD SATA III, 10.000 U/min, 600 GB, 2,5 Zoll		
HDD SATA III, 10.000 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritischer		
HDD SATA III, 7.200 U/min, 4.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer		
HDD SATA III, 7.200 U/min, 3.000 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, 2.000 GB, 3,5 Zoll		
HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer		
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, geschäftskritischer		
HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll		
HDD SATA III, 7.200 U/min, 250 GB, 3,5 Zoll		
HDD SAS, 15.000 U/min, 300 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		
600 GB		
Festplatte – Hinweise		*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)
Laufwerke (optional)		BD Triple Writer SATA Slim (Tray)
	DVD-ROM	
	DVD Super Multi	
	MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"	

SCSI / SAS-Controller	RAID 5/6-Ctrl. 6 Gbit/s 8 Ports int. 512 MB Cache RAID 0/1-Ctrl. 6 Gbit/s 8 Ports ext.
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	WLAN III, 802.11g/Draft-n (nur Windows, nur bestimmte Regionen, nicht für Indonesien) USB 3.0 PCIe x1 Serielle FH-Schnittstelle Gigabit Ethernet PCIe x1, DS eSATA-Schnittstelle Dual Serial Card PCIe x1, mit Stromversorgung Dual Serial Card PCIe x1 Dual 10 Gigabit Ethernet PCIe x8
Basiseinheit	CELSIUS M720 CELSIUS M720 Power
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3128
Formfaktor	ATX
Chipsatz	Intel® C602
Prozessorsockel	Socket R
Maximale Prozessoranzahl	1
Speichersteckplätze	8 DIMM (DDR3) ECC/non-ECC
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	128 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). Ein großer Arbeitsspeicher kann zu langen Boot-Zeiten führen. Bei Verwendung eines 32-Bit-Betriebssystems kann der maximale Arbeitsspeicher 900 MB betragen.
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Conexant CX20642
Audiofunktionen	High Definition Audio
I/O-Controller on Board	
SATA gesamt	6
davon SATA III	2
SATA-RAID-Unterstützung	0, 1, 10, 5
SAS-Controller – Typ	optionale Aufrüstung auf 4 Ports, Intel C604
SAS-RAID-Unterstützung	0, 1, 10
Schnittstellen	
Audio: Eingang (rückseitig)	1
Audio: Ausgang (rückseitig)	1
Audio: Eingang	1
Audio: Ausgang	1
Interne Lautsprecher	1
USB 2.0 gesamt	11
USB 3.0 gesamt	2
USB frontseitig	4 (2x USB 3.0)
USB rückseitig	6
USB intern	3, davon 1 Typ A
Maus/Tastatur (PS/2)	1 / 1
Ethernet (RJ-45)	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	12
2,5-Zoll-Schächte	8
Interne 3,5-Zoll-Schächte	4
Externe 3,5-Zoll-Schächte	2
Externe 5,25-Zoll-Schächte	2
Laufwerkschacht – Hinweise	Bis zu 8 x 2,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1x 2,5-Zoll-SSD oder Bis zu 4x 3,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1x 2,5-Zoll-SSD oder Bis zu 2x 2,5-Zoll- und 2x 3,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1x 2,5-Zoll SSD

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x4 (mech. x8)	2 x (312 mm / 12.29 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x16	2 x (312 mm / 12.29 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (312 mm / 12.29 Zoll) Volle Höhe
PCI (32 Bit / 33 MHz)	2 x (312 mm / 12,29 Zoll) Volle Höhe

Elektrische Anschlusswerte

Leistungsaufnahme – Hinweis	190 W konfigurationsabhängig	250 W konfigurationsabhängig
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	100 V - 240 V	100 V - 240 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	500 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz	800 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk, Diskettenlaufwerk)

Geräuschpegel, Betriebsart 4: hohe Belastung	20 dB(A)	20 dB(A)
Geräuschpegel, Betriebsart 5: Büroanwendungen	20 dB(A)	20 dB(A)
Leerlaufbetrieb	20 dB(A)	20 dB(A)
Büromodus	20 dB(A)	20 dB(A)
Hinweise zur Geräuschentwicklung	Je nach Konfiguration	Je nach Konfiguration

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	186 x 481 x 430 mm
Betriebslage	Vertikal/horizontal
Gewicht	18 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Compliance

Produkt	CELSIUS M720	CELSIUS M720 Power
Modell	ETNA_S-D3128	
Deutschland	GS Je nach Konfiguration	
Europa	CE Nordic Swan	
USA/Kanada	cCSAus FCC Klasse B	
Weltweit	RoHS (EU & China) Medizinische EMC-Norm IEC60601-1-2 in Kombination mit Medical Kit Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 5,0 WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen)	
Japan	VCCI	
Russland	GOST	
Südkorea	KCC	
China	CCC	
Taiwan	BSMI	
Saudi-Arabien	SASO	
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Sicherheit

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

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Microsoft Office (kaufen Sie eine Lizenz, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren)	
Weitere Software (optional)	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) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Windows® 7 und Windows® XP Nero Essentials (Brennsoftware)	

Schlussbestimmungen

	Montage im Rack möglich (5HE)	Montage im Rack möglich (5HE)
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	5 Jahre	5 Jahre

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT Intel® Active Manageability Technologie v7.1 (nicht aktiviert, nicht eingerichtet)	
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform	

Manageability

DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver-Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI BootP (made4you) PXE WoL (Wake on LAN)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Eingabegerät/Komponenten

Eingabegeräte (optional)	Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie 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)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty

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

Security Lock		Für uns von Fujitsu Technology Solutions hat die Sicherheit Ihrer Geräte höchste Priorität. Das Standard Security Lock ist unsere preiswerte Option, mit der Sie Geld sparen, ohne Kompromisse bei der Qualität oder Sicherheit einzugehen. Das 180 cm lange Kabel wird mit zwei Schlüsseln ausgeliefert und ist kompatibel zu allen Produkten, die den T-Bar-Schließmechanismus nutzen.	Bestellnummer: S26361-F1650-L210
Maus M440 ECO		Die Fujitsu-Maus M440 ECO besteht aus 100 % biologischem Material und einem vollständig PVC-freien Kabel. Die elegante M440 ECO ist auf fast jeder Oberfläche nutzbar und folgt leicht und präzise all Ihren Handbewegungen. Sie ist mit zwei Tasten sowie einem Scrollrad ausgestattet, ideal sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder.	Bestellnummer: S26381-K450-L200
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
Tastatur KBPC PX ECO		Die Tastatur KBPC PX ECO von Fujitsu ist der perfekte Beitrag zu Green IT. Die Tastatur besteht aus 45 % erneuerbarem Rohmaterial mit einem PVC-freien USB-Kabel. Außerdem bietet die KBPC PX ECO erstklassigen Komfort und beste Ergonomie. Sie beeindruckt durch ihr modernes Design und nützliche Extras.	S26381-K341-L1** (*: länderspezifische Abweichungen)

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to the FUJITSU CELSIUS M720, 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

To learn more about the FUJITSU CELSIUS M720, 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 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 www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

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>
2014-05-09 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions