

Fujitsu empfiehlt Windows 8 Pro.

Datenblatt

Fujitsu CELSIUS M730

Ihre „reinrassige“ Workstation

Wenn Sie zuverlässige Leistung für den Einsatz anspruchsvoller Anwendungen suchen, dann ist die Fujitsu CELSIUS M730 Ein-Prozessor-Workstation genau richtig für Sie. Sie kann individuell konfiguriert werden, um Ihre Produktivität zu steigern. Sie zeichnet sich durch niedrigste Geräuschemissionen von nur 20 dB aus und sorgt so für eine ruhige und effiziente Arbeitsumgebung. Umfassende ISV-Zertifizierungen stellen sicher, dass Ihre professionellen Anwendungen reibungslos laufen. Der komfortable, frontseitige Cold-Plug-Zugang erleichtert spätere Erweiterungen.



Leistung

Höhere Produktivität

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

Ergonomie

In Deutschland gefertigtes, geräuscharmes System

- Optimierte Wärmemanagement, geräuscharmes Chassis und leise Lüfter

Zuverlässigkeit

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 der 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 128 GB



Komponenten

Prozessor	Intel® Xeon® Prozessor E5-2697v2 (12 Kerne, 2,70 GHz, 30 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2695v2 (12 Kerne, 2,40 GHz, 30 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2690v2 (10 Kerne, 3,00 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2680v2 (10 Kerne, 2,80 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2670v2 (10 Kerne, 2,50 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2667v2 (8 Kerne, 3,30 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2660v2 (10 Kerne, 2,20 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2650v2 (8 Kerne, 2,60 GHz, 20 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2650Lv2 (10 Kerne, 1,70 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2643v2 (6 Kerne, 3,50 GHz, 25 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2640v2 (8 Kerne, 2,00 GHz, 20 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2637v2 (4 Kerne, 3,50 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2630v2 (6 Kerne, 2,60 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2630Lv2 (6 Kerne, 2,40 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2620v2 (6 Kerne, 2,10 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2609v2 (4 Kerne, 2,50 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-2603v2 (4 Kerne, 1,80 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1660v2 (6 Kerne, 3,70 GHz, 15 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1650v2 (6 Kerne, 3,50 GHz, 12 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1620v2 (4 Kerne, 3,70 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1607v2 (4 Kerne, 3,00 GHz, 10 MB) Intel® Xeon® Prozessor E5-1603 (4 Kerne / 8 Threads, 2,80 GHz, 10 MB)
Betriebssysteme	
Betriebssystem	Windows 8 Pro 64 Bit Windows® 7 Professional 64 Bit
Betriebssystemkompatibel	Windows® Server 2008 R2 Windows® 7 Professional 32 Bit Windows® XP Professional x64 Edition Linux
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für Red Hat<Registrierung/> 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, kein ECC, 1600 MHz, PC3-12800 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ECC, 1866 MHz, PC3-14900 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, registered, ECC, 1866 MHz, PC3-14900 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR3, registered, ECC, 1866 MHz, PC3-14900

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, 1536 Kerne, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, DVI-D, 2x DisplayPort
	High-end 3D: AMD FirePro™ W7000, 4 GB, 1280 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® K2000, 2 GB, 384 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: 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, 2496 Kerne, PCIe x16
	Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Dual Card, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP
Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Quad Card, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP	
Coprocessor: Intel® Xeon Phi™ Coprozessor 3120A, PCIe x16	
Festplattenlaufwerke (intern)	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, 10000 U/min, 1000 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritisch
	HDD SATA III, 10000 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, geschäftskritisch
	HDD SATA III, 7200 U/min, 4000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch
	HDD SATA III, 7200 U/min, 3000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch
	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 II, 7200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritisch
	HDD SAS, 15000 U/min, 300 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 10000 U/min, 600 GB, 2,5 Zoll
	HDD SAS, 10000 U/min, 450 GB, 2,5 Zoll
HDD SAS, 10000 U/min, 300 GB, 2,5 Zoll	
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.
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Slim (Tray)
	DVD-ROM
	DVD Super Multi
	MCR 24in1 & USB 3.0 Frontkon., 3,5"
	MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"
SCSI / SAS-Controller	RAID 5/6-Ctrl. 6 Gbit/s 8 Ports ext.

Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)

WLAN III, 802.11g/Draft-n (nur Windows, nur bestimmte Regionen)
 USB 3.0 PCIe x1
 Serielle FH-Schnittstelle
 Gigabit Ethernet PCIe x1, DS
 eSATA-Schnittstelle
 Dual Serial Card PCIe x1
 Dual 10 Gigabit Ethernet PCIe x8

Basiseinheit	CELSIUS M730	CELSIUS M730 power
Mainboard		
Mainboard-Typ	D3128	D3128
Formfaktor	ATX	ATX
Chipsatz	Intel® C602	Intel® C602
Prozessorsockel	Socket R	Socket R
Maximale Prozessoranzahl	1	1
Speichersteckplätze	8 DIMM (DDR3) ECC/non-ECC	8 DIMM (DDR3) ECC/non-ECC
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	128 GB	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.	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	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM
BIOS-Version	AMI Aptio 4.6	
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)	
Audiocodec	Conexant CX20642	Conexant CX20642
Audiofunktionen	High Definition Audio	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	

Schnittstellen

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

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)

Geräuschentwicklung	Gemäß ISO9296 (LpAm für in der Nähe befindliche Person)	Gemäß ISO9296 (LpAm für in der Nähe befindliche Person)
Geräuschpegel, Betriebsart 4: hohe Belastung	Noch zu bestimmen dB(A)	Noch zu bestimmen dB(A)
Geräuschpegel, Betriebsart 5: Büroanwendungen	Noch zu bestimmen dB(A)	Noch zu bestimmen dB(A)
Leerlaufbetrieb	Noch zu bestimmen dB(A)	Noch zu bestimmen dB(A)
Büromodus	Noch zu bestimmen dB(A)	Noch zu bestimmen dB(A)
Hinweise zur Geräuschentwicklung	Je nach Konfiguration	Je nach Konfiguration
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))	
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	

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 M730	CELSIUS M730 Power
Modell	ETNA_S-D3128	
Deutschland	GS Je nach Konfiguration	
Europa	CE	
USA/Kanada	cCSAus FCC Klasse B	
Weltweite	RoHS (EU & China) Medizinische EMC-Norm IEC60601-1-2 in Kombination mit Medical Kit Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 5.0 in Bearbeitung WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen)	
Japan	VCCI	
Russland	EAC	
Südkorea	KCC	
China	CCC (geplant)	
Taiwan	BSMI (geplant)	
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)	"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) McAfee Multi Access (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	

Schlussbestimmungen

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

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 8.0 (abhängig von CPU)	
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration für die Symantec Management Platform	
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver-Management Security Management Alarm Management	

Manageability

Unterstützte Standards	WMI BootP (made4you) PXE WoL (Wake on LAN)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Eingabegerät/Komponenten

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

Gewährleistung**Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung**

Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice
------------------------	---

Empfohlenes Zubehör

MicroSaver Slim

Das Fujitsu Kensington MicroSaver Slim verfügt über den patentierten T-Kupplungs-Sperrmechanismus mit einem Kabel mit gehärtetem Kohlenstoffstahlkern und Stahlgeflechtmantel. Das MicroSaver Slim ist mit Kensington Master Access erhältlich. Mit dieser Sicherheitslösung können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Schlössern mit einem einzigen Generalschlüssel verwenden.

Bestellnummer:
S26361-F1650-L200

Display P23T-6 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-K1370-V170

Display P27T-7 LED

Genießen Sie die perfekte Bildqualität mit 3,7 Millionen Pixeln, die herausragende Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit sowie die komfortablen Energiesparlösungen dieses 68,5 cm (27 Zoll)-Widescreen-Displays der Fujitsu Premium Line.

Bestellnummer:
S26361-K1442-V140

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 S26381-K341-L1** Tastatur besteht aus 45 % erneuerbarem Rohmaterial mit einem PVC-freien (**: länderspezifische Abweichungen) USB-Kabel. Außerdem bietet die KBPC PX ECO erstklassigen Komfort und beste Ergonomie. Sie beeindruckt durch ihr modernes Design und nützliche Extras.

Weiterführende Informationen

Fujitsu Plattformlösungen

Zusätzlich zu Fujitsu CELSIUS M730, 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 M730, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/fts/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
Website: <http://de.fujitsu.com>
2013-09-09 CE-EN

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