

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Workstation CELSIUS W570power+

VR-bereites CAD-Kraftpaket

Wir sind (VR-) bereit für die Zukunft: Als branchenweite Neuheit geht die FUJITSU CELSIUS W570power+ Desktop-Workstation mit ihrem innovativen, platzsparenden 21-Liter-Mikrotower-Design hoch hinaus. Ab jetzt müssen Ingenieure, Designer und Architekten nicht mehr zwischen Leistung, Erweiterbarkeit, Preis und Platzbedarf wählen

Keine Kompromisse bei der Leistung, der Erweiterbarkeit und dem Preis

Im Hinblick auf CAD-Kunden konzipiert: Leistung, Zuverlässigkeit und hervorragende Flexibilität – zu einem günstigen Preis

- Wählen Sie zwischen den energieeffizienten Intel® Core™ Prozessoren oder der leistungsfähigen Intel® Xeon® E3-1200 v6 Prozessorfamilie
- Unterstützung von Windows 10 Pro, Windows 7 (mit ausgewählten Prozessoren) oder Linux® Betriebssystemen
- 64 GB DDR4 2.400-MHz-Speicher (inkl. ECC)
- Maximal 28 TB Kapazität
- Breite Auswahl an Prozessoren und professionellen Grafikkarten
- Steigern Sie Ihre Speicherleistung mit extrem schnellen PCIe-SSDs
- Zuverlässige, hochbelastbare und geschäftskritische Laufwerke unterstützen den Betrieb rund um die Uhr

Innovatives, neues platzsparendes Design

Unsere leichteste und energieeffizienteste Mikrotower-Desktop-Workstation

- Branchenneuheit: 21-Liter-Desktop-Workstation
- Einfache Zugänglichkeit von Speichergeräten an der Vorderseite (cold-plug)
- Optimierte Wärmemanagement- und Kühlungslösungen
- Profitieren Sie dank niedriger Geräuschemissionen von nur 18 dB(A) von einer ruhigen Arbeitsumgebung
- 400-W-Netzteil für einen verringerten Energieverbrauch
- In Deutschland geplant, entwickelt und gefertigt

Wir sind (VR-) bereit für die Zukunft

Branchenweit kleinste VR-bereite Desktop-Workstation. Genießen Sie ein vollkommen immersives Echtzeit-Erlebnis

- Ausgerüstet mit dem VR-ready NVIDIA® Quadro® P4000

Arbeiten mit mehreren Monitoren

Genießen Sie maximale Darstellungsmöglichkeiten und erhöhen Sie Ihre Produktivität.



Komponenten

Prozessor	<p>Intel® Core™ i7-7700-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, Bis zu 4,2 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 630) *</p> <p>Intel® Core™ i7-6700-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.40 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **</p> <p>Intel® Core™ i5-7600-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.50 GHz, bis zu 4,1 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) *</p> <p>Intel® Core™ i5-7500-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.40 GHz, bis zu 3,8 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) *</p> <p>Intel® Core™ i5-6600-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,9 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **</p> <p>Intel® Core™ i5-6500-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, bis zu 3,6 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, **</p> <p>Intel® Core™ i3-7100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 630)</p> <p>Intel® Core™ i3-6100-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) **</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1280v6 (4 Kerne / 8 Threads, 3.90 GHz, Bis zu 4,2 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1280v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1275v6 (4 Kerne / 8 Threads, 3.80 GHz, Bis zu 4,2 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1275v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1270v6 (4 Kerne / 8 Threads, 3.80 GHz, Bis zu 4,2 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1270v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1245v6 (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, bis zu 4,1 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1245v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1240v6 (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, bis zu 4,1 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1240v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1230v6 (4 Kerne / 8 Threads, 3.50 GHz, bis zu 3,9 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1230v5 (4 Kerne / 8 Threads, 3.40 GHz, bis zu 3,8 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1225v6 (4 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,7 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1225v5 (4 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,7 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics P530) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1220v6 (4 Kerne / 4 Threads, 3.00 GHz, bis zu 3,5 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® Xeon® Prozessor E3-1220v5 (4 Kerne / 4 Threads, 3.00 GHz, bis zu 3,5 GHz, 8 MB) *</p> <p>Intel® vPro™ mit Intel® Xeon® Prozessoren Keine Intel® vPro™-Technologie mit Intel® Core i5- und Core i7-Prozessoren *mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)</p>
Betriebssysteme	
Betriebssystem	<p>Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.</p> <p>Windows 10 Home</p> <p>Windows 7 Professional 64-bit pre-installed (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors)</p>
Betriebssystemkompatibel	<p>Windows 7 Professional 32-bit pre-installed (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors)</p> <p>Linux</p>
Informationen über Microsoft BS-Unterstützung	Systeme mit Intel® Prozessoren der 7. Generation erhalten nur mit Windows 10 Home / Windows 10 Pro Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie im Microsoft Support Lifecycle.
Betriebssystem – Hinweise	<p>Zertifiziert für Red Hat® Enterprise Linux (geplant)</p> <p>Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop (ausstehend)</p> <p>Zertifiziert für SUSE Enterprise Server (ausstehend)</p> <p>Für einige Konfigurationen sind Treiber von Drittanbietern momentan nicht erhältlich, oder es gelten Einschränkungen für die Konfiguration.</p>
Speichermodule	<p>4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.400 MHz, UDIMM</p> <p>4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.400 MHz, UDIMM</p> <p>8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.400 MHz, UDIMM</p> <p>8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.400 MHz, UDIMM</p> <p>16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, ECC, 2.400 MHz, UDIMM</p> <p>16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.400 MHz, UDIMM</p>

Grafik	<p>Others: VGA-Erweiterungskarte</p> <p>High-end 3D: NVIDIA® Quadro® P4000, 8 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort</p> <p>Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2000, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4x miniDP</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 GB, PCIe x16, 4x miniDP</p> <p>Entry 3D: AMD FirePro™ W2100, 2 GB, 320 Streamprozessoren, PCIe x16, 2x DisplayPort</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 GB, PCIe x16, 3x miniDP</p> <p>Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Quad Card, PCIe x1, 4x miniDP, PCoIP</p> <p>Remote Graphics: CELSIUS RemoteAccess Dual Card, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP</p>
Festplattenlaufwerke (intern)	<p>PCIe-SSD, 1024 GB Highend, M.2-Modul</p> <p>PCIe-SSD, 512 GB Highend, M.2-Modul</p> <p>PCIe-SSD, 256 GB Highend, M.2-Modul</p> <p>PCIe-SSD, 128 GB, M.2-Modul</p> <p>PCIe-SSD, 256 GB, M.2-Modul</p> <p>PCIe-SSD, 512 GB, M.2-Modul</p> <p>PCIe-SSD, 1024 GB, M.2-Modul</p> <p>SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll</p> <p>SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll</p> <p>SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED</p> <p>SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll</p> <p>HDD SATA III, 7.200 U/min, 6.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical</p> <p>SSD SATA III, 1024 GB, 2,5 Zoll</p> <p>HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll*</p> <p>SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll, SED</p> <p>SSD SATA III, 240 GB High Endurance, 2,5 Zoll</p> <p>SSD SATA III, 480 GB High Endurance, 2,5 Zoll</p> <p>PCIe-SSD, 1x 256 GB M.2 NVMe Highend Card</p> <p>PCIe-SSD, 1x 512 GB M.2 NVMe Highend Card</p> <p>PCIe-SSD, 1x1024 GB M.2 NVMe Highend Card</p> <p>PCIe-SSD, 1x 256 GB M.2 NVMe Card</p> <p>PCIe-SSD, 1x 512 GB M.2 NVMe Card</p> <p>PCIe-SSD, 1x 1024 GB M.2 NVMe Card</p> <p>SSHD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll</p> <p>HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll</p> <p>HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll</p> <p>HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll</p> <p>HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical</p> <p>HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical</p> <p>HDD SATA III, 7.200 U/min, 4.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical</p> <p>HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll, Business Critical</p> <p>HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 2,5 Zoll, Business Critical</p>
Festplatte – Hinweise	<p>Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte.</p> <p>24/7-ready (Business Critical HDDs erforderlich)</p> <p>Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert</p> <p>SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive)</p> <p>SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)</p> <p>SSD (Solid State Disk)</p>
Laufwerke (optional)	<p>BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray)</p> <p>DVD-ROM</p> <p>DVD Super Multi</p> <p>DVD Super Multi Ultraslim (Tray)</p> <p>MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"</p>

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)
 Parallelschnittstelle
 Gigabit Ethernet PCIe x1, DS
 eSATA-Schnittstelle
 Dual Serial Card PCIe x1

Basiseinheit CELSIUS W570power+

Mainboard

Mainboard-Typ D3517
Chipsatz Intel® C236
Prozessorsockel LGA 1151
Maximale Prozessoranzahl 1
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) 64 GB
Speichersteckplätze 4 DIMM (DDR4) ECC/non-ECC
Speicherfrequenz 2.400 MHz
Speicher – Hinweise Unterstützung für Dual Channel
 Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein.
 DDR4 2.400 MHz getaktet mit 2.133 MHz in Kombination mit Intel® Prozessor der 6. Generation

LAN 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM

BIOS-Version AMI Aptio V

BIOS-Funktionen BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software
 Wiederherstellungs-BIOS
 Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
 CSM (Compatibility Support Module)

Audiotyp On Board

Audiocodec Realtek ALC671

Audiofunktionen Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio, 5.1 Surround Sound

I/O-Controller on Board

SATA gesamt 8

davon SATA III 8

davon eSATA 2 (optional)

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

Schnittstellen

Audio: Line-Eingang 1

Audio frontseitig: Mikrofon 1

Audio frontseitig: Kopfhörer 1

Interne Lautsprecher 1

USB 2.0 gesamt 6

USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt 7

USB 3.1 Gen2 gesamt optional über Add-on-Karte (geplant für Mai 2017)

USB frontseitig 2 x USB 2.0; 2 x USB 3.0; 1 x USB 3.1 Typ C (Gen1); optional: 1 x USB 3.1 Typ C (Gen2) über Add-on-Karte und Frontadapterschacht

USB rückseitig 2 x USB 2.0, 4 x USB 3.0

USB intern 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0

VGA optional: über Adapterkarte

DisplayPort 2

Schnittstellen

DVI	1 (DVI-D)
Seriell (RS-232)	optional: erster und zweiter serieller Port (9-polig, 16 Byte FIFO, kompatibel zu 16550)
Maus/Tastatur (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Parallel	1 (optional) (25-polig mit EPP und ECP)
eSATA	1 (optional)
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität, Der USB-Typ-C-Anschluss unterstützt bis zu 15 W

Eingabegerät/Komponenten

Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus KBPC PX ECO Maus M440 ECO Space Explorer USB
Laufwerkschächte, gesamt	9
Interne 3,5-Zoll-Schächte	1
Interne 3,5-Zoll-Schächte	4
Externe 5,25-Zoll-Schächte	2
Laufwerkschacht - Hinweise	5,25-Zoll-Schächte: ein Schacht im HH-Format, ein Schacht nur für schlanke optische Laufwerke; interne 3,5-Zoll-Schächte: 3,5-Zoll-Laufwerk (schraubenlos) oder 2,5-Zoll-Laufwerk (mit Schrauben, optional schraubenlos). Laufwerkskäfig für externen 3,5-Zoll-Schacht und internen 2,5-Zoll-Schacht: optional

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x1	2 x (215 mm / 170 mm /) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (215 mm /) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x16	1 x (240 mm /) Volle Höhe
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics P630, Intel® HD Graphics 630, Intel® HD Graphics P530, Intel® HD Graphics 530
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1.782 MB
TFT-Auflösung (VGA)	1.024 x 768 Pixel 1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.600 x 1.200 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel
TFT-Auflösung (DVI)	1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel
TFT-Auflösung (DisplayPort)	1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel 2.560 x 1.440 Pixel 2.560 x 1.600 Pixel 3.840 x 2.160 Pixel 4.096 x 2.304 Pixel

Grafikeigenschaften	Unterstützung von bis zu drei unabhängigen Displays DirectX® 12 Unterstützung für HDCP OpenCL™ 2.0 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor) OpenGL® 4.4 Ein DisplayPort-Anschluss kann mit einem optionalen externen Adapter in DVI-D oder HDMI verwandelt werden Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.2 inkl. Multi-Stream DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe für HDMI-Monitore
Grafikhinweise	Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt) 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 60Hz.

Elektrische Anschlusswerte

Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	400 W

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	180 x 304 x 375 mm 7,09 x 11,97 x 14,76 Zoll
Betriebslage	Vertikaler Markt
Gewicht	ca. 12 kg
Gewicht (lbs.)	ca. 30,86 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 W570power+
Modell	M16W
Deutschland	GS (geplant)
Europa	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus
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® 6.1 in Bearbeitung EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen)
China	CCC (geplant) TPM 2.0 für China (optional)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) 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)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) Nero Essentials XL

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integrierte Chassisverriegelung (optional)
System- und BIOS-Sicherheit	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)
Workplace Embedded Tools	Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server Auto-BIOS-Update über Kundenserver (optional) Easy PC Protection (optional) Easy Restore (optional)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) WoL (Wake on LAN) iAMT 11.6 (abhängig von CPU)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte BIOS Management Remote Power Management Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration WoL (Wake on LAN)
Unterstützte Standards	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Schlussbestimmungen

Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich)
Wärmemanagement
Erweiterte Lebensdauer 24/7 (begrenzte Konfigurationen)

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)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

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

Empfohlenes Zubehör

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu FUJITSU Workstation CELSIUS W570power+, 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.

Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Learn more about the FUJITSU Workstation CELSIUS W570power+, 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>
© 2017-05-01 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