

Fujitsu empfiehlt Windows.

Datenblatt

FUJITSU Desktop ESPRIMO P556/E85+

Ihr flexibler und wirtschaftlicher PC

Der FUJITSU ESPRIMO P556/E85+ Desktop bietet hochwertiges Computing für Ihre täglichen Büroaufgaben. Er zeichnet sich durch einen attraktiven Preis aus und bietet die für den täglichen Betrieb erforderliche Kontinuität. Ihre wertvollen Geschäftsdaten werden durch den neusten TPM-Controller und die EraseDisk-Option geschützt. Zur Erfüllung Ihrer speziellen Hardwareanforderungen kann er entweder individuell konfiguriert oder anwenderspezifisch angepasst werden.

Hohe Leistung und bestes Preis-/Leistungsverhältnis

Leistungsstarker und kostengünstiger Mikrotower

- 6. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie

Systemmanagement

Die perfekte Antwort zur Entlastung Ihrer IT-Administratoren

- DeskView Admin verbessert die Verwaltung der Geräte in Ihrer IT-Infrastruktur im laufenden Betrieb – auch remote aus der Ferne und nach Büroschluss

Hergestellt in Deutschland

Hervorragende Qualität und stabile Funktionalität gemäß deutschen Produktionsstandards

- Entwicklung, Fertigung und Funktionstests – alles unter einem Dach in Deutschland

Lifecycle

Hardware-Kontinuität für die Anforderungen langfristiger Projekte

- Managed Lifecycle von bis zu 12 Monaten

Erfüllt die Anforderungen von ENERGY STAR®

Geringer Stromverbrauch und niedrige Kosten ohne Leistungsverlust

- Netzteil mit einer Energieeffizienz von 85 %



Komponenten

| | |
|---|---|
| Bearbeiter | Intel® Core™ i7-6700-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.40 GHz, bis zu 4,0 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 530) * |
| | Intel® Core™ i5-6600-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.30 GHz, bis zu 3,9 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) * |
| | Intel® Core™ i5-6500-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, bis zu 3,6 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) * |
| | Intel® Core™ i5-6400-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.70 GHz, bis zu 3,3 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) * |
| | Intel® Core™ i3-6100 Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) |
| | Intel® Pentium®-Prozessor G4500 (2 Kerne / 2 Threads, 3.50 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) |
| | Intel® Pentium®-Prozessor G4400 (2 Kerne / 2 Threads, 3.30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510) |
| | Intel® Celeron®-Prozessor G3900 (2 Kerne / 2 Threads, 2.80 GHz, 2 MB, Intel® HD Graphics 510) |
| *mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen) | |
| Betriebssysteme | |
| Betriebssystem | Windows 10 Pro Windows 10 Home Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit |
| Betriebssystemkompatibel | Windows 10 Pro (license + recovery media only) openSUSE Linux |
| Informationen über Microsoft BS-Unterstützung | Dieses System erhält nur mit Windows 10/Windows 10 Pro uneingeschränkten Support von Microsoft. Für alle anderen installierten Microsoft Betriebssysteme erhält dieses Gerät nur eingeschränkten Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie in Microsofts Support Lifecycle FAQ. |
| Speichermodule | 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.133 MHz, UDIMM |
| | 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.133 MHz, UDIMM |
| | 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.133 MHz, UDIMM |
| Festplattenlaufwerke (intern) | SSD SATA III, 512 GB Mainstream, 2,5 Zoll |
| | SSD SATA III, 256 GB Mainstream, 2,5 Zoll |
| | SSD SATA III, 128 GB Mainstream, 2,5 Zoll |
| | SSD SATA III, 512 GB Mainstream, 2,5 Zoll, SED |
| | SSD SATA III, 256 GB Mainstream, 2,5 Zoll, SED |
| | SSD SATA III, 128 GB Mainstream, 2,5 Zoll, SED |
| | SSD SATA III, 128 GB Entry, 2,5 Zoll |
| | SSHD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll |
| | SSHD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll |
| | HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll, geschäftskritischer |
| | HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 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 |
| | HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll |
| | HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll* |
| Festplatte – Hinweise | Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SSHD (Solid State Hard Disk, Hybrid Drive) SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive) |

| | |
|--|---|
| Grafik | VGA-Erweiterungskarte |
| | NVIDIA® NVS™ 315, 1 GB |
| | NVIDIA® GeForce® GTX 745 2 GB FH, 2 GB |
| | NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1GB FH, 1 GB |
| | LFH59/ 2 x DVI-I-Adapterkabel |
| | LFH59/ 2 x DP-Adapterkabel |
| | DVI-I-auf-VGA-Adapter |
| | DP-zu-DVI-D-Adapterkabel (Einzelverbindung) |
| Laufwerke (optional) | AMD® Radeon R9 255 FH, 2 GB |
| | BD Triple Writer SATA Ultralim (Tray) |
| | DVD-ROM |
| | DVD Super Multi |
| | DVD Super Multi Ultralim (Tray) |
| Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional) | MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5" |
| | WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH (nur bestimmte Regionen) |
| | Gigabit Ethernet PCIe x1, DS |
| | eSATA-Schnittstelle |
| | Dual Serial Card PCIe x1 |

Basiseinheit

| | |
|--|--|
| Basiseinheit | ESPRIMO P556/E85+ |
| Mainboard | |
| Mainboard-Typ | D3400 |
| Formfaktor | µATX |
| Chipsatz | Intel® H110 |
| Prozessorsockel | LGA 1151 |
| Maximale Prozessoranzahl | 1 |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 32 GB |
| Speichersteckplätze | 2 DIMM (DDR4) |
| Speicherfrequenz | 2.133 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. |
| LAN | 10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111G |
| 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 | |
| Serial ATA gesamt | 3 |
| davon SATA III | 3 |
| davon eSATA | 1 |

I/O-Controller on Board

| | |
|-----------------------|--|
| Controller-Funktionen | Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI |
|-----------------------|--|

Schnittstellen

| | |
|--------------------------------|---|
| Audio: Line-Eingang | 1 |
| Audio: Line-Eingang/Mikrofon | 1 |
| Audio: Line-Ausgang | 1 |
| Audio frontseitig: Mikrofon | 1 |
| Audio frontseitig: Kopfhörer | 1 |
| USB 2.0 gesamt | 6 |
| USB 3.0 gesamt | 4 |
| USB frontseitig | 2x USB 2.0 or/and 2x USB 3.0 (optional) |
| USB rückseitig | 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0 |
| USB intern | 2 x USB 2.0 |
| VGA | optional: über Adapterkarte |
| DisplayPort | 1 |
| DVI | 1 (DVI-D) |
| Maus/Tastatur (PS/2) | 2 |
| Ethernet (RJ-45) | 1 |
| eSATA | 1 (optional) |
| Schnittstellenmodul - Hinweise | Anytime USB Charge-Funktionalität |

Eingabegerät/Komponenten

| | |
|--------------------------|--|
| Eingabegeräte (optional) | Tastatur Maus KBPC PX ECO Maus M440 ECO |
|--------------------------|--|

Laufwerkschächte

| | |
|----------------------------|--|
| Laufwerkschächte, gesamt | 5 |
| Interne 3,5-Zoll-Schächte | 2 |
| Externe 3,5-Zoll-Schächte | 1 |
| Externe 5,25-Zoll-Schächte | 2 |
| Laufwerkschacht - Hinweise | 3,5-Zoll-Schächte können für 2,5-Zoll-Laufwerke verwendet werden |

Steckplätze

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| PCI-Express 3.0 x16 | 1 x (210 mm / 8,27 Zoll) Volle Höhe |
| PCI-Express x1 | 2 x (190 mm / 7,48 Zoll) Volle Höhe |

Grafik on Board

| | |
|-----------------------------------|--|
| Markenname der Grafikkarte | Intel® HD Graphics 510, 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 |

Grafik on Board

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 zwei Displays DirectX® 12 Unterstützung für HDCP OpenCL™ 2.0 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor) OpenGL® 4.4 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-Monitoren |
| Grafik – Hinweise | bis zu 1 GB dedizierter Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung durch Grafikkarte gesperrt) Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich Shared Memory abhängig von der Arbeitsspeichergröße und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60 Hz |

Elektrische Anschlusswerte

| | |
|--|--|
| Leistungseffizienz – Hinweis | Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 20 % / 50 % / 100 %): 83 % / 86 % / 85 % 0-Watt-Modus (mit Netzschalter) |
| Nennspannungsbereich | 100 V - 240 V |
| Nennfrequenzbereich | 50 Hz - 60 Hz |
| Betriebsspannungsbereich | 90 V - 264 V |
| Betriebsnetzfrequenzbereich | 47 - 63 Hz |
| Max. Netzteil-Ausgangsleistung | 280 W |
| Blindstromkompensation/Wirkleistung | aktiv |
| Monitorausgang | Nein |

Stromverbrauch

| | |
|---------------------------------------|---|
| Leistungsaufnahme – Hinweis | Siehe White Paper "Energieverbrauch" |
| Link zum White Paper "Energie" | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=8fbfcf07-7f86-4c5a-b4d5-22d71672893b |

Wärmeabstrahlung

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Wärmeabstrahlung – Hinweise | Siehe White Paper "Energieverbrauch" |
|------------------------------------|--------------------------------------|

Geräuscentwicklung

| | |
|--|--|
| Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel | Intel® Core™ i7 6700 |
| Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel | A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A)) |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0 | 3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 24 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last | 3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 24 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last | 3,5 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 24 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf | 3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 24 dB(A) Bediener-Position |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last | 4,5 B / 31 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 36 dB(A) Bediener-Position |
| Standardmäßige Geräuscentwicklung | 2 x 4 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74 |

Geräuschentwicklung

| | |
|---|--|
| Geräuschemissionen gemäß Blauer-Engel-Zertifizierung | Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74 für max. mögliche Konfiguration |
| Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: HDD-Last | 3,7 B = 37 dB (A) |
| Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf | 3,6 B = 36 dB (A) |
| Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last | 4,7 B = 47 dB (A) |
| Hinweise/Beschreibung zum Geräuschpegel gemäß Blauer Engel | A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B); 1B = 10dB |

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Maße (B x T x H) | 175 x 425 x 353 mm 6,89 x 16,74 x 13,9 Zoll |
| Betriebslage | Vertikal |
| Gewicht | 9 kg |
| Gewicht (lbs) | 20,22 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 | ESPRIMO P556/E85+ |
| Modell | MI4W |
| Deutschland | TÜV GS |
| Europa | CE |
| USA/Kanada | FCC Klasse B cCSAus |
| Globales | RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 6.1 (bestimmte Regionen) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) |
| China | CCC (geplant) China RoHS |
| Compliance, Link | http://globalsp.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) Win 7: Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Win8: Microsoft Push Button Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) 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 |

Manageability

| | |
|---------------------------|--|
| Manageability-Technologie | DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN) |
| Manageability-Software | DeskView Client DeskView Instant BIOS Management |

Manageability

| | |
|-------------------------------|--|
| DeskView-Komponenten | Inventory Management BIOS Management Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm Management |
| 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) |

Sicherheit

| | |
|------------------------------------|--|
| Physische Sicherheit | Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss |
| 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) |

Schlussbestimmungen

| | |
|--|--|
| | Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich) Wärmemanagement |
|--|--|

Serviceability

| | |
|--|--|
| | EasyChange für einzelne 3.5"-HDD (optional) EasyChange für optisches Einzellaufwerk (optional) Werkzeuglose Wartbarkeit für das Gehäuse (optional) |
|--|--|

Verpackungsinformationen

| | |
|---|---|
| Verpackungsgröße (mm) | 516 x 278 x 562 mm |
| Verpackungsgröße (Zoll) | 20.31 x 10.94 x 22.13 Zoll |
| Max. Stückzahl/Palette | 24 |
| Material - Gewicht (g) Kartonage | 1280 g |
| Material - Gewicht (lbs.) Karton | 2.82 lbs |
| Material - Gewicht (g) EPS/PS | 140 g |
| Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS | 0.31 lbs |
| Material - Gewicht (g) PE | 60 g |
| Material - Gewicht (lbs.) PE | 0,13 lbs |
| Verpackung - Hinweise | Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt |

Garantie

| | |
|--|--|
| Gewährleistungszeit | 1 Jahr (für Länder in EMEA) |
| 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 |

Garantie

| | |
|-------------------------|---|
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/fts/services/support |

Empfohlenes Zubehör

Display B24T-7 LED

Das FUJITSU Display B24T-7 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroeinsatz.

Bestellnummer:
S26361-K1454-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

SOUNDSYSTEM DS E2000 Air

Das neue, noch leistungsfähigere SOUNDSYSTEM DS E2000 Air bietet einen beeindruckenden, ausgeglichenen Klang über das gesamte Frequenzspektrum. Dieses unschlagbare USB-Lautsprecher-Set weist ein überraschend kompaktes Format auf. Die robusten Satelliten-Lautsprecher glänzen mit einer luxuriösen Klavierlackoberfläche, während der Sockel ein warmes Licht ausstrahlt.

Bestellnummer:
S26391-F7128-L600

UC&C USB Headset Stereo H650e

Der UC&C USB Headset Stereo H650e bietet das Höchstmaß an Stil und Funktionalität. Lange, unbequeme Telefonate gehören dank Ohrpolstern und kristallklarem Klang der Vergangenheit an. Der verstellbare Kopfbügel mit Mikrofon bietet für jeden die perfekte Passform. Das für Microsoft® Lync™ optimierte Headset zeigt bestehende Gesprächsverbindungen über eine rote LED an, sodass Ihre Kolleginnen und Kollegen wissen, wann Sie zur Verfügung stehen und wann nicht. Damit trägt es außerdem zur Steigerung der Büroproduktivität bei.

Bestellnummer:
S26391-F7139-L10

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 FUJITSU Desktop ESPRIMO P556/E85+, 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 FUJITSU Desktop ESPRIMO P556/E85+, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://de.fujitsu.com/ESPRIMO>

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/>



**Green
Policy
Innovation**

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 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>
2016-05-02 DE-DE
* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

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