

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

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

| Betriebssysteme | |
|--------------------------------------|--|
| Betriebssystem vorinstalliert | Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) |
| Betriebssystemkompatibel | Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) openSUSE Linux |
| Betriebssystem – Hinweise | Downgrade auf Microsoft® Windows® 7 Professional nur verfügbar für Intel® Prozessor der 6. Generation *mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen) **6. Generation Intel® Prozessoren |
| 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 - Selbstverschlüsselndes Laufwerk) |

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 UEFI Specification 2.4 |
| 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 | 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 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt | 4 |
| USB frontseitig | 2x USB 2.0 und/oder 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 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

| | |
|--|--|
| 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 |

Wärmeabgabe

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

Geräuschentwicklung

| | |
|--|--|
| 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 |

Geräuschentwicklung

| | |
|---|--|
| Standardmäßige Geräuschemissionen | 2 x 4 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74 |
| 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 |
| 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 |
| Global | 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 China RoHS |
| 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) Win7: 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**Sicherheit**

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

Sicherheit

| | |
|------------------------------------|--|
| 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) |

Schlussbestimmungen

Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich)
Wärmemanagement

Serviceability

EasyChange für einzelne 3,5"-HDD (optional)
EasyChange für optisches Einzelaufwerk (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

| | |
|--|---|
| Garantiedauer | 1 Jahr (für Länder in EMEA) |
| Garantieart | Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen) |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | http://www.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/emeia/products/product-support-services/ |

Empfohlenes Zubehör

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

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO P556/E85+, 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.

Produkte

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

Software

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

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Desktop ESPRIMO P556/E85+, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/de/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/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

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.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com
2020-01-17 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt 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://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU