

Datenblatt

Fujitsu ESPRIMO D756/E85+

Kombiniert hohe Effizienz mit einfacher Verwaltung

Der FUJITSU ESPRIMO D756/E85+ Desktop bietet ein hohes Maß an Erweiterbarkeit und eine solide Leistung für Ihre anspruchsvollen Geschäftsanwendungen. Die Verwendung einer gemeinsamen Softwareausstattung innerhalb der Produktreihe sorgt für perfekte Infrastrukturkompatibilität und vereinfacht Rollouts. Das Netzteil mit 85 % Energieeffizienz gewährleistet die Einhaltung von Umweltschutzauflagen auch noch in den kommenden Jahren. Mit seiner innovativen Funktion Low Power Active Mode sind Sie bestens für die Sofortkommunikation im modernen Büro gerüstet. Intel® Standard Manageability hält die Verwaltungskosten niedrig. Und EraseDisk gewährleistet eine sichere Systemausmusterung.



Leise

Angenehme Arbeitsumgebung durch äußerst geräuscharmes System

- Das innovative Hardwaredesign und optimierte Kühlkonzept gewährleisten einen leisen Betrieb.

Stets einsatzbereiter Büro-PC - bleiben Sie in Verbindung und sparen Sie Energie

So sind Sie für die Sofortkommunikation gerüstet und senken Ihre Energiekosten ganz erheblich

- Innovativer Low Power Active Mode und integriertes, hocheffizientes Netzteil

Energieeffizienz und hohe Leistung

Geringer Energieverbrauch kombiniert mit einem hohen Leistungsniveau

- 6. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie und ein Netzteil mit 85 % Energieeffizienz

„Grüne“ Technologie

Ein weiteres Beispiel für das Engagement von Fujitsu für Umweltschutz und Nachhaltigkeit

- Halogenfreie Hauptplatine, überlegenes Produktkonzept für den gesamten Lebenszyklus

Serviceability

Einfache Erweiterbarkeit und optimale Benutzerfreundlichkeit ohne zusätzliches Werkzeug

- Einfacher Zugang zu allen austauschbaren und erweiterungsfähigen Komponenten



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 |
| | *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 D756/E85+ |
| Mainboard | |
| Mainboard-Typ | D3431 |
| Formfaktor | proprietär |
| Chipsatz | Intel® Q150 |
| Prozessorsockel | LGA 1151 |
| Maximale Prozessoranzahl | 1 |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 64 GB |
| Speichersteckplätze | 4 DIMM (DDR4) |
| Speicherfrequenz | 2.133 MHz |
| Speicher – Hinweise | Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen mindestens 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein. |
| LAN | 10/100/1000 MBit/s Intel® I219V |
| 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 | 5 |
| davon SATA III | 5 |
| davon eSATA | 2 |
| Controller-Funktionen | Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI |

Schnittstellen

| | |
|--------------------------------|--|
| Audio: Line-Eingang | 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 | 6 |
| USB frontseitig | 2x USB 2.0; 2x USB 3.0 |
| USB rückseitig | 2 x USB 2.0, 4 x USB 3.0 |
| USB intern | 2 x USB 2.0 |
| VGA | optional: über Adapterkarte |
| DisplayPort | 2 |
| DVI | 1 (DVI-D) |
| Seriell (RS-232) | 1 ; optional: 2ter 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 |

Eingabegerät/Komponenten

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

Laufwerkschächte

| | |
|----------------------------|---|
| Interne 3,5-Zoll-Schächte | 1 |
| Externe 3,5-Zoll-Schächte | 1 |
| Externe 5,25-Zoll-Schächte | 1 |
| Laufwerkschacht - Hinweise | 5,25-Zoll-Schacht: nur für schmale optische Laufwerke, interner 3,5-Zoll-Schacht: 1 x 3,5-Zoll-Laufwerk (ohne Schrauben) oder 1 x 2,5-Zoll-Laufwerk (mit Schrauben) oder optional über Adapter für 1 x oder 2 x 2,5-Zoll-Laufwerke (mit Schrauben), externer 3,5-Zoll-Schacht: optional als interner 3,5-Zoll-Schacht (mit Schrauben) |
| M.2-2280 | 1 x auf dem Mainboard (für PCIe oder SATA SSD-Module) |

Steckplätze

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| PCI-Express 3.0 x16 | 1 x (174 mm / 6.85 Zoll) Low-Profile |
| PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16) | 1 x (174 mm / 6.85 Zoll) Low-Profile |
| PCI-Express x1 | 2 x (174 mm / 6,85 Zoll) Low-Profile |

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 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

| | |
|--|---|
| Leistungseffizienz – Hinweis | Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 75 % / 83 % / 85 % / 84 % |
| 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=8d23f32d-d8eb-46ea-b5e1-bcff502893d8 |

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 | 3,2 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 20 dB(A) Bedienerposition |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last | 3,4 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 24 dB(A) Bedienerposition |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last | 3,3 B / 19 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bedienerposition |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf | 3,2 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 20 dB(A) Bedienerposition |
| Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last | 4,6 B / 32 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 36 dB(A) Bedienerposition |

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 | 3,5 B = 35 dB (A) |
| Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf | 3,4 B = 34 dB (A) |
| Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last | 4,6 B = 46 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) | 332 x 338 x 89 mm 12,68 x 13,31 x 3,51 Zoll |
| Betriebslage | horizontal/vertikal (optional, Fuß erforderlich) |
| Gewicht | 8 kg |
| Gewicht (lbs.) | 17,64 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 D756/E85+ |
| Modell | DTF |
| 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 (geplant) |
| 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 Integrierte Chassisverriegelung (optional) |
|----------------------|---|

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
Low Power Active Mode

Serviceability

EasyFix
EasyChange für Festplatten
EasyChange für optische Laufwerke

Verpackungsinformationen

| | |
|---|---|
| Verpackungsgröße (mm) | 467 x 265 x 540 mm |
| Verpackungsgröße (Zoll) | 18.39 x 10.43 x 21.26 Zoll |
| Max. Stückzahl/Palette | 28 |
| Material - Gewicht (g) Kartonage | 1180 g |
| Material - Gewicht (lbs.) Karton | 2.6 lbs |
| Material - Gewicht (g) EPS/PS | 180 g |
| Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS | 0.4 lbs |
| Material - Gewicht (g) PE | 60 g |
| Material - Gewicht (lbs.) PE | 0,13 lbs |
| Verpackung - Hinweise | Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt |
| 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) |
| Empfohlener Service | 9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag |
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre |

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

UC&C USB Value Headset



Das FUJITSU UC&C USB Value Headset ist ein leichtes, binaurales und vollwertiges Stereo-Headset mit hohem Tragekomfort. Dieses Lync-getestete USB-Headset verfügt über einen Inline-Controller, der ein einfaches Anrufmanagement unterstützt. Ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung vereinfacht störungsfreie, kristallklare Telefongespräche.

Bestellnummer:
S26391-F7139-L20

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.

Die S26381-K341-L1**
(**: länderspezifische Abweichungen)

In addition to Fujitsu ESPRIMO D756/E85+, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu ESPRIMO D756/E85+, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>