

Datenblatt

Fujitsu ESPRIMO E900 E90+

Ihr kompromissloser Desktop-PC

Fujitsu ESPRIMO E900 PCs bieten Ihnen die absolut höchste PC-Manageability, Leistung und Erweiterbarkeit. Die optionalen Zero Noise PCs helfen Ihnen dabei, sich auf Ihre Arbeit zu konzentrieren, und mit einem Netzteil mit 94 % Energieeffizienz und 0 Watt-Technologie sparen Sie außerdem bei den Energiekosten. Die Verwendung identischer Komponenten sorgt für perfekte Infrastrukturkompatibilität. Bei der Systemausmusterung löscht Fujitsus unverwechselbare EraseDisk-Funktion sicher Ihre Daten.



Small Form Factor PC

Flexible Schreibtischlösung für jeden denkbaren Platzbedarf

- Weniger als 13 Liter Volumen, vertikal und horizontal aufstellbar

Grüne Technologie

Fujitsus Beitrag zum Umweltschutz für das Fortbestehen unseres Planeten

- Halogenfreie Hauptplatine und Netzteil, überlegenes Produktkonzept für den gesamten Lebenszyklus



Energieeffizienz gepaart mit intelligenter Performance

Geringer Stromverbrauch, kombiniert mit Topleistung

- 2. Generation Intel® Core™ Prozessoren mit Turbo Boost 2.0 und Hyperthreading-Technologie und ein Netzteil mit bis zu 92 % Energieeffizienz

Systemmanagement

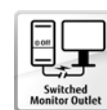
Einfache Systemverwaltung für komplexe IT-Infrastrukturen

- Intel® vPro™ Technologie (CPU-abhängig) und DeskView Manageability Tools von Fujitsu

Geräuscharm

Angenehme Arbeitsumgebung durch äußerst geräuscharmes System

- Innovatives Hardwaredesign, optimiertes Lüfterkonzept



Komponenten

| | |
|--|---|
| Prozessor | Intel® Core™ i3-2120-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3,30 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 2000) Intel® Pentium®-Prozessor G850 (2 Kerne / 2 Threads, 2,90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics) Intel® vPro™ Logo mit Intel® Core i5-2400-, Intel® Core™ i5-2500- und Intel® Core™ i7-2600-Prozessoren. |
| Betriebssysteme | |
| Betriebssystem | Windows® 7 Home Basic (EM) 32 Bit Windows® 7 Home Premium 64 Bit Windows® 7 Professional 32 Bit Windows® 7 Professional 64 Bit |
| Betriebssystemkompatibel | openSUSE Linux Windows Vista® Windows® XP Citrix XenClient™ 2 |
| Betriebssystem – Hinweise | Begrenzte Windows® XP-Unterstützung. Microsoft hat die Windows® XP-Zertifizierung auf Systemebene eingestellt, Basistreiber erhältlich über http://support.ts.fujitsu.com |
| Speichermodule | |
| | 2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM |
| Festplattenlaufwerke (intern) | |
| | SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA II, 128 GB, 2,5 Zoll, FDE 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 III, 7200 U/min, 250 GB, 3,5 Zoll HDD SATA II, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll |
| Festplatte – Hinweise | Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert |
| Grafik | |
| | NVIDIA® GeForce® GT630 DisplayPort 2GB LP, 2 GB NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1GB LP, 1 GB LFH59/ 2 x DVI-I-Adapterkabel DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung) |
| 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" |
| Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional) | |
| | WLAN III, 802.11g/Draft-n (nur Windows, nur bestimmte Regionen) Parallelschnittstelle Gigabit Ethernet PCIe x1, DS eSATA-Schnittstelle Dual Serial Card PCIe x1, mit Stromversorgung Dual Serial Card PCIe x1 |
| Basiseinheit | ESPRIMO E900 E90+ |
| Mainboard | |
| Mainboard-Typ | D3062 |
| Formfaktor | µATX |

Mainboard

| | |
|--|---|
| Chipsatz | Intel® Q67 |
| Prozessorsockel | LGA 1155 |
| Maximale Prozessoranzahl | 1 |
| Speichersteckplätze | 4 DIMM (DDR3) |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 32 GB |
| Speicherfrequenz | 1333 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. > 16-GB-Unterstützung mit zukünftigen Speichermodulen |
| LAN | 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) FastOn |
| Audiocodec | Conexant CX20642 |
| Audiofunktionen | Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound |

I/O-Controller on Board

| | |
|-----------------------|--|
| SATA gesamt | 6 |
| davon SATA III | 2 |
| davon eSATA | 2 (optional) |
| Controller-Funktionen | Serial ATA II (3 Gbit) Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI Raid 1/0 |

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 | 14 |
| USB 3.0 gesamt | optional |
| USB frontseitig | 4 |
| USB rückseitig | 8 |
| USB intern | 2 |
| VGA | 1 (über DVI auf VGA-Adapter, im Lieferumfang) |
| DisplayPort | 1 |
| DVI | 1 (DVI-I) |
| Seriell (RS-232) | 1 (9-Pin, 16 Byte FIFO, 16550-kompatibel) |
| Maus/Tastatur (PS/2) | 2 |
| Ethernet (RJ-45) | 1 |
| Parallel | 1 (optional) (25-Pin mit EPP und ECP) |
| eSATA | 1 (optional) |
| Schnittstellenmodul - Hinweise | USB-Ladefunktionalität jederzeit |

Eingabegerät/Komponenten

| | |
|--------------------------|--|
| Eingabegeräte (optional) | Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie KBPC PX ECO Maus M440 ECO |
|--------------------------|--|

Laufwerkschächte

| | |
|----------------------------|---|
| Laufwerkschächte, gesamt | 3 |
| Interne 3,5-Zoll-Schächte | 1 |
| Externe 3,5-Zoll-Schächte | 1 |
| Externe 5,25-Zoll-Schächte | 1 |
| Laufwerkschacht – Hinweise | optional externer Schacht als interner 3,5-Zoll-Schacht |

Steckplätze

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| PCI-Express 2.0 x16 | 1 x (200 mm / 7,87 Zoll) Low-Profile |
| PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16) | 1 x (200 mm / 7,87 Zoll) Low-Profile |
| PCI-Express x1 | 1 x (174 mm / 6,85 Zoll) Low-Profile |
| PCI (32 Bit / 33 MHz) | 1 x (174 mm / 6,85 Zoll) Low-Profile |
| Optionale Steckplatzkonfiguration | oder 2 x PCI volle Höhe über Riser |

Grafik on Board

| | |
|-----------------------------------|--|
| Markenname der Grafikkarte | Intel® HD Graphics oder HD Graphics 2000 (je nach CPU) |
| Gemeinsam genutzter Videospeicher | bis zu 1759 MB |
| TFT-Auflösung (VGA) | 1024 x 768 Pixel 1280 x 1024 Pixel 1360 x 768 Pixel 1440 x 900 Pixel 1600 x 900 Pixel 1600 x 1200 Pixel 1680 x 1050 Pixel 1920 x 1080 Pixel 1920 x 1200 Pixel |
| TFT-Auflösung (DVI) | 1360 x 768 Pixel 1440 x 900 Pixel 1600 x 900 Pixel 1680 x 1050 Pixel 1920 x 1080 Pixel 1920 x 1200 Pixel |
| TFT-Auflösung (DisplayPort) | 1360 x 768 Pixel 1440 x 900 Pixel 1600 x 900 Pixel 1680 x 1050 Pixel 1920 x 1080 Pixel 1920 x 1200 Pixel 2560 x 1440 Pixel 2560 x 1600 Pixel |
| Grafikeigenschaften | Unterstützung von zwei Displays DirectX 10.1 Unterstützung für HDCP OpenGL® 2.1 Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel (nur Microsoft® Windows 7®) |
| Grafikhinweise | 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 60 Hz. |

Elektrische Anschlusswerte

| | |
|-------------------------------------|---|
| Leistungseffizienz – Hinweis | Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V und einer Auslastung von 20/50/100 %): 88 % / 92 % / 91 % |
| Nennspannungsbereich | 100 V - 240 V |
| Nennfrequenzbereich | 50 - 60 Hz |
| Betriebsspannungsbereich | 90 V - 264 V |
| Betriebsnetzfrequenzbereich | 47 - 63 Hz |
| Max. Netzteil-Ausgangsleistung | 280 W |
| Blindstromkompensation/Wirkleistung | aktiv |

Elektrische Anschlusswerte

| | |
|----------------|------------|
| Monitorausgang | Geschaltet |
|----------------|------------|

Stromverbrauch

| | |
|--------------------------------|---|
| Leistungsaufnahme – Hinweis | Siehe White Paper "Energieverbrauch" |
| Link zum White Paper "Energie" | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=7a7269cb-b7c8-43ec-bff0-4ac567640f1b |

Wärmeabstrahlung

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

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk)

| | |
|--|---|
| Geräuschentwicklung | Gemäß ISO9296 |
| Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel | Intel® Core™ i5-2400 |
| Geräuschpegel, Betriebsart 1: ODD-Belastung (Voraussetzung für Blauen Engel) | 4,2 B / 28 dB(A) |
| Geräuschpegel, Betriebsart 2: HDD-Belastung (Voraussetzung für Blauen Engel) | 3,4 B / 19 dB(A) |
| Geräuschpegel, Betriebsart 3: 90 % CPU-Last (Voraussetzung für Blauen Engel) | 3,6 B / 21 dB(A) |
| Geräuschpegel, Betriebsart 4: hohe Belastung | 3,8 B / 24 dB(A) |
| Betriebsgeräusch Stufe 5: Büroanwendungen 2.0 | 3,3 B / 19 dB(A) |
| Leerlauf (Voraussetzung für Blauen Engel) | 3,3 B / 19 dB(A) |
| Hinweise zur Geräuschentwicklung | A-bewerteter Schallleistungspegel L _{wad} (in B)/arbeitsplatzbezogener A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A)), Bystander-Position |

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|---------------------------------|--|
| Maße (B x T x H) | 340 x 382 x 98 mm 13,39 x 15,04 x 3,86 Zoll |
| Betriebslage | horizontal/vertikal (optional, Fuß erforderlich) |
| Gewicht | 10 kg |
| Gewicht (lbs.) | 22,05 lbs |
| Gewicht – Hinweise | Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 10 - 35 °C (50 - 95 °F) |

Regelkonformität

| | |
|----------------------------------|---|
| Produkt | ESPRIMO E900 |
| Modell | DT8-3062 |
| Deutschland | TÜV GS |
| Europa | CE Nordic Swan |
| 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® EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/ |

Weitere Software

| | |
|--|--|
| Weitere Software (vorinstalliert) | Nero Essentials S (Brennsoftware) Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Vergessen Sie Office nicht. |
| Weitere Software (optional) | Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™, nur mit Blu-ray Disc™-Laufwerk/ Blu-ray-Wiedergabe wird unter Windows XP nicht unterstützt, wenn das System mit Intel Onboard-Grafik läuft) |

Schlussbestimmungen

Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich)
Wärmemanagement
Erweiterte Lebensdauer

Kompatibilität (Referenzen)

DMI 2.0
PC 2001
WMI 1.5
USB 2.0
SMBIOS

Manageability

| | |
|----------------------------------|---|
| Manageability-Technologie | DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) iAMT 7.0 WoL (Wake on LAN) |
| 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, Link | http://www.fujitsu.com/fts/manageability |

Sicherheit

| | |
|---------------------------------|--|
| Systemschutz | Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Optional: Integriertes Gehäuseschloss |
| Revisionssicherer Schutz | EraseDisk (optional) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Integrierte Sicherheit (TPM 1.2) Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen |
| Zugriffsschutz | BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser Optional: Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser |

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 | 1140 g |
| Material - Gewicht (lbs.) Karton | 2.51 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 | gedruckte Benutzerdokumentation verwendet chlorfrei gebleichtes Papier. |

Gewährleistung

| | |
|------------------------|---|
| Standardgewährleistung | 3 Jahre |
| Service Level | Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen, Minimum: 2 Jahre Materialgewährleistung) |

Maintenance und Support Services - die perfekte Ergänzung

| | |
|-------------------------|---|
| Empfohlener Service | 9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag |
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/fts/services/support/index.html |

Empfohlenes Zubehör

Display B19-6 LED



Das B19-6 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroeinsatz.

Bestellnummer:
S26361-K1374-V140

Display B22W-6 LED



Das B22W-6 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroeinsatz.

Bestellnummer:
S26361-K1375-V140

Display B23T-6 LED



Das B23-6 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroeinsatz. Hohe Auflösung für gestochen scharfe Bilder in modernen Anwendungen.

Bestellnummer:
S26361-K1388-V140

Display B20T-6 LED



Das Fujitsu Display B20T-6 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroeinsatz. Hohe Auflösung für gestochen scharfe Bilder in modernen Anwendungen.

Bestellnummer:
S26361-K1416-V140

Display B24W-6 LED



Das Fujitsu Display B24W-6 LED kombiniert beste Ergonomie- und Energiesparlösungen für die intensive Nutzung im Büro. Der flexible und höhenverstellbare Standfuß stellt eine individuelle und gesunde Haltung bei langen Arbeitssitzungen sicher. Dank der beeindruckenden Bildschirmgröße lassen sich verschiedene Dokumente oder Standard-CAD-Anwendungen gleichzeitig bearbeiten.

Bestellnummer:
S26361-K1427-V140

CELVIN® Drive D100



Das Laufwerk CELVIN® Drive D100 ist ein höchst zuverlässiges, externes Speichergerät mit einer Standard-USB-Schnittstelle und lässt sich dank Plug-and-Play einfach mit einem Notebook oder PC verwenden. Wenn es mit einem dedizierten Router oder NAS-Gerät verbunden wird, kann das Heimnetzwerk zudem schnell mit zusätzlicher Kapazität ausgestattet werden.

Bestellnummer:
S26341-F103-L118

MYUSBS A910



Der hochwertige MYUSBS A910 ist ein kostengünstiges Speichergerät der Spitzenklasse für jeden Standard-USB-Anschluss. Der stilvolle, mit verschiedenen Speicherkapazitäten erhältliche MYUSBS A910 ist die perfekte Lösung für die verschiedensten Anwendungsbereiche. Dieses äußerst benutzerfreundliche Plug&Play-Gerät passt in jede Tasche.

Bestellnummer:
S26391-F6048-L208

Soundsystem DS P2100 Tube



Das Design des Fujitsu SOUNDSYSTEM P2100 Tube orientiert sich an Hi-Fi-Geräten im Soundbar-Format. Genießen Sie die hervorragenden Akustikeigenschaften dieses edlen Accessoires für Ihr Wohnzimmer. Die automatische Anpassung des Verstärkers gewährleistet extrem niedrige Verzerrungen, so werden das Gehör und die Lautsprecher vor Schädigung geschützt. Mit neuem, komfortablem Lautstärkereger - Fade-in- & Fade-out-Klangeffekt. Der kleine aber robuste Satellitenlautsprecher wurde mit luxuriösem Klavierlack veredelt, während die Aluminiumröhre mit einem feinen exotischen Motiv verziert ist.

Bestellnummer:
S26391-F7128-L500

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

WebCam 130 HD2



Mit der fortschrittlichsten HD-Aufnahmetechnologie (High Definition / 720p) und dem Widescreen-Videoformat (16:9 und 16:10) ermöglicht die WebCam 130 HD2 Aufnahmen von bis zu 30 Bildern pro Sekunde, bei einer Aufnahmequalität von nahezu HD / 720p. Und noch mehr: Direktes Hochladen auf YouTube mit nur 1 Klick Dank elegantem Clip für Notebook und LCD-Display lässt es sich einfachen an jedem Gerät befestigen.

Bestellnummer:
S26391-F7136-L5

HS S2000NC Headset



Das HS S2000NC Headset ist anders als gängige Kopfhörer. Neben einer hervorragenden Klangqualität bietet das Headset ein besonders beeindruckendes Merkmal: eine Taste zum Ausschalten von Geräuschen - damit Sie Ihre Ohren vor unerwünschten Geräuschpegeln schützen können. Dank einer speziellen Technologie auf der Basis von Welleninversion reduziert dieses Headset unerwünschte Geräusche um bis zu 70 % und bietet so ein ungestörteres Audio-Erlebnis. Die speziell aus BioProtein hergestellte Polsterung gewährleistet einen besonders angenehmen Tragekomfort auf Zug- oder Flugreisen.

Bestellnummer:
S26391-F7139-L3

HS E2000 Communicator Headset



Mit dem Fujitsu HS E2000 Communicator Headset können Sie an Ihrem PC Voice over IP (VoIP) in Stereo-Audioqualität genießen. Dieses hochwertige Headset ist auf überlegene Audioqualität und Komfort für Telefonie, Internet-Chat, Spracherkennung, Videokonferenzen und Multimediaanwendungen ausgelegt.

Bestellnummer:
S26391-F7139-L5

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)

Wireless Keyboard LX900



Diese kabellose Tastatur LX900 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung für Sicherheit.

S26381-K564-L4** (**: Länderversion)

In addition to Fujitsu ESPRIMO E900 E90+, 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/services/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu ESPRIMO E900 E90+, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>



Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country
Phone: xx-xxxx-xxxx
Fax : xx-xxxx-xxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: www.fujitsu.com/[country]
2013-03-11 CE-EN