

DATENBLATT

FUJITSU ESPRIMO E9900 0-WATT DESKTOP PC

DER INNOVATIVE 0-WATT PC

ESPRIMO E9900 0-WATT

Als 0-Watt PC ist der ESPRIMO E9900, ausgestattet mit neuester, hochinnovativer Technologie von Fujitsu und Intel®, ein Stromsparwunder und bietet allen Geschäfts- und Platzanforderungen die Stirn. Mit einem Volumen von unter 13 Litern lässt er sich vertikal oder horizontal aufstellen - ideal für jeden Schreibtisch. Aus ausgewählten Materialien gefertigt und, neben der 0-Watt Funktion, mit weiteren Stromsparoptionen, wie geschaltetem Monitorausgang, einer Energiesparverwaltung und Intel® vPro Technologie, ausgerüstet, erfüllt der ESPRIMO Small Formfaktor PC bereits heute die gesetzlichen Anforderungen von morgen. Des Weiteren erfüllt dieser Desktop PC, ausgestattet mit einem Netzteil mit bis zu 89% Energieeffizienz die ENERGY STAR® 5.0 Zertifizierung. Machen Sie keine Kompromisse!



0-WATT-PC

Kosteneinsparung durch vollkommene Reduzierung der Off-Modus-Verluste

■ Patentierte Funktion für einen Stromverbrauch von 0 Watt im Aus- / Hibernating Modus bei gleichzeitiger Administrierbarkeit in einem optional einstellbaren Zeitfenster

UMWELTVERTRÄGLICHES PRODUKT MIT ENERGY STAR 5.0 ZERTIFIZIERUNG

Ihr Beitrag zum Thema Umweltschutz für das Fortbestehen unseres Planeten.

■ Halogenfreies Mainboard, ausgeklügeltes Produktkonzept für den gesamten Lebenszyklus

HÖCHSTE ENERGIEEFFIZIENZ GEPAART MIT INTELLIGENTER PERFORMANCE

Der Klassensieger hinsichtlich Stromverbrauch kombiniert mit bisher unerreichter Leistung

■ Neueste Intel® Core™ Prozessoren mit Turbo Boost und Hyperthreading Technologie und eine Stromversorgung mit bis zu 89% Wirkungsgrad

SYSTEMMANAGEMENT

Einfache Systemadministration für komplexe IT-Infrastrukturen

■ Intel® vProTM-Technologie

GERÄUSCHARMER BETRIEB

Angenehme Arbeitsumgebung durch äußerst geräuscharmes System.

■ Inovatives Hardwaredesign, optimiertes Lüfterkonzept























KOMPONENTEN

PROZESSOR	Intel® Core™ i7-Prozessor i7-860 (4C/8T, 2.80 GHz, 8 MB)
	Intel® Core™ i5-Prozessor i5-750 (4C/4T, 2.66 GHz, 8 MB)
	Intel® Core™ i5-Prozessor i5-670 (2C/4T, 3.46 GHz, 4 MB, Intel® HD Graphics)
	Intel® Core™ i5-Prozessor i5-660 (2C/4T, 3.33 GHz, 4 MB, Intel® HD Graphics)
	Intel® Core™ i5-Prozessor i5-650 (2C/4T, 3.20 GHz, 4 MB, Intel® HD Graphics)
	Intel® Core™ i3-Prozessor i3-530 (2C/4T, 2.93 GHz, 4 MB, Intel® HD Graphics)
	Intel® Pentium®-Prozessor G6950 (2C/2T, 2.80 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics)
SPEICHERMODULE	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
or Elonetimosocc	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, kein ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FESTPLATTENLAUFWERKE (INTERN)	SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll
	SATA II, 7200 rpm, 1000 GB, 3,5 ZoII, S.M.A.R.T.
	SATA II, 7200 rpm, 500 GB, 3,5 ZoII, S.M.A.R.T. geschäftskritisch
	SATA II, 7200 rpm, 500 GB, 3,5 ZoII, S.M.A.R.T.
	SATA II, 7200 rpm, 320 GB, 3,5 ZoII, S.M.A.R.T.
	SATA II, 7200 rpm, 250 GB, 3,5 ZoII, S.M.A.R.T.
	SATA II, 7200 rpm, 160 GB, 2,5 ZoII, S.M.A.R.T.
Festplatte – Hinweise	Unterstützung von NCQ und 3 GBit
ADD-ON-GRAFIKKARTEN (OPTIONAL)	DP zu DVI-D Adapterkabel
	NVIDIA® Geforce® 9300GE Display-Port niedriges Profil, 512 MB
	NVIDIA® GeForce® 9300GE low profile, 256 MB
	NVIDIA® GeForce® 9500GS low profile, 512 MB
	NVIDIA® Quadro NVS 290, Low-Profile, 256 MB
MODULARER SCHACHT ALS OPTION	Blu-ray Disc Triple Writer, SATA I
	DVD-ROM, SATA I
	DVD Super Multi, SATA I
	MultiCard-Leser 20 in 1, 3,5 Zoll, USB 2.0
ADD-ON-SCHNITTSTELLENKARTEN/- KOMPONENTEN (OPTIONAL)	
· · ·	WLAN III, 802.11g/Draft-n (nur Windows)
	Parallelschnittstelle
	Modem Adapter Kit (EU)
	Modem 56k inkl. RJ11-Modemkabel
	Gigabit Ethernet PCle x1
	FireWire PCI-Karte IEEE1394
	eSATA-Schnittstelle
	Duale serielle Karte PCI LP
Name der Basiseinheit	ESPRIMO E9900 0-Watt
MAINBOARD	
Mainboard-Typ	D2924
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® Q57
Prozessorsockel	LGA 1156
Maximale Prozessoranzahl	1
Systembus (FSB/HT/QPI)	bis zu 1333 MHz
Speichersteckplätze	4 DIMM (DDR3)
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	16 GB
(max.)	

MAINBOARD	
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel.
•	Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung sind identische Speichermodule auf den einzelnen Kanälen erforderlich
	(mindestens 2 Module).
AN	10/100/1000 Mbit/s Intel® 82567 LM
BIOS-Version	Phoenix 6.0
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS
Audiocodec	Realtek ALC663
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio
O-CONTROLLER ON BOARD	
ATA gesamt	4
avon eSATA	2 (optional)
ontroller-Funktionen	Serielles ATA II
	NCQ und 3 GBit
	AHCI
	Raid 1/0
CHNITTSTELLEN	
udio: Line-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang	1
SB 2.0 gesamt	12
ISB frontseitig	2
ISB rückseitig	6
SB intern	4
GA	mittels DVI-auf-VGA-Adapter
isplay-Port	1 (for onboard graphics only)
OVI	1
Seriell (RS-232)	1 (9-Pin, 16 Byte FIFO, 16550-kompatibel)
Maus/Tastatur (PS/2)	2
thernet (RJ-45)	1
Parallel	optional (25-Pin mit EPP und ECP)
INGABEGERÄT/KOMPONENTEN	
	Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optional: Optische USB/PS2-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie
AUFWERKSCHÄCHTE	
aufwerkschächte, gesamt	3
nterne 3,5-Zoll-Schächte	1
xterne 3,5-Zoll-Schächte	1
xterne 5,25-Zoll-Schächte	1
aufwerkschacht – Hinweise	optional externer Schacht als interner 3,5-Zoll-Schacht
STECKPLÄTZE	
CI-Express Gen2 x16	1 x (210 mm) Low-Profile
CI-Express Gen2 x16	1 x (210) Low-Profile
PCI (32 Bit / 33 MHz)	2 x (190 mm) Low-Profile
Optionale Steckplatzkonfiguration	oder 1x PCI Express x16 niedrige Bauform (190 mm) und über Riser 2 x PCI volle Höhe (174/210 mm)
GRAFIK-ONBOARD	
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1759 MB
Bildwiederholrate 1024 x 768	85 Hz / -
(empfohlen/max.) Bildwiederholrate 1280 x 1024 (empfohlen/max.)	85 Hz / -
Bildwiederholrate 1600 x 1200 (empfohlen/max.)	85 Hz / -

GRAFIK-ONBOARD	
TFT-Auflösung (VGA)	1360 x 768 Pixel
	1440 x 900 Pixel
	1600 x 900 Pixel
	1680 x 1050 Pixel
	1920 x 1080 Pixel 1920 x 1200 Pixel
TET_Auflögung (DVI)	1360 x 768 Pixel
TFT-Auflösung (DVI)	1440 x 900 Pixel
	1600 x 900 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
	1920 X 12001 IXGI
Grafikeigenschaften	DirectX 10
	Unterstützung für HDCP
Grafikhinweise	Grafik-Controller integriert in Dual-Core Prozessoren. Grafikkarte ist zwingend für Quad-Core Prozessoren.
	Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich
	A (III
	Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel)
	Für TFT empfehlen wir 60Hz.
ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE	
Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230V und einer Auslastung von 20/50/100%): 86/89/87%
	O-Watt-Modus (automatisch)
Nennspannungsbereich	100 - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	250 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	g aktiv
Monitorausgang	Geschaltet
STROMVERBRAUCH	
Leistungsaufnahme – Hinweis	siehe White Paper "Energy Consumption"
-	0-Watt-Modus (automatisch)
WÄRMEABSTRAHLUNG	
Wärmeabgabe – Hinweise	siehe White Paper "Energy Consumption"
GERÄUSCHPEGEL FÜR STANDARDKONF	FIGURATION (FESTPLATTE, OPTISCHES LAUFWERK, DISKETTENLAUFWERK)
Geräuschentwicklung	Gemäß ISO9296
Zugehörige Prozessoren für	Intel® Core™ i5-670; Intel® Core™ i7-860 including NVIDIA® Geforce® 9500GS
Geräuschpegel	-
Geräuschpegel, Betriebsart 1: ODD-	Noch unbestimmt dB(A)
Belastung (Voraussetzung für Blauen	
Engel)	
Geräuschpegel, Betriebsart 2: HDD-	Noch unbestimmt dB(A)
Belastung (Voraussetzung für Blauen	
Engel)	Moch unhostimmt dP/A)
Geräuschpegel, Betriebsart 3: 90 % CPU-Last (Voraussetzung für Blauen	Noch unbestimmt dB(A)
Engel)	
Geräuschpegel, Betriebsart 4: hohe	Noch unbestimmt dB(A)
Belastung	

GERÄUSCHPEGEL FÜR STANDARDKON	FIGURATION (FESTPLATTE, OPTISCHES LAUFWERK, DISKETTENLAUFWERK)
Geräuschpegel, Betriebsart 5:	Noch unbestimmt dB(A)
Büroanwendungen	
Leerlauf (Voraussetzung für Blauen Engel)	Noch unbestimmt dB(A)
Geräuschpegel – Hinweise/ Beschreibung	A-bewerteter Schallleistungspegel Lwad (in B) / arbeitsplatzbezogener A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A)), Bystander-Position
ABMESSUNGEN/GEWICHT/UMGEBUNG	SGRÖSSEN
Abmessungen (B x T x H)	340 x 380 x 100 mm
Betriebslage	Vertikal/horizontal (kein Fuß erforderlich)
Gewicht	ca. 10 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	15 - 35°C
KONFORMITÄT	
Produkt	ESPRIMO E9900
Modell	DT7-2924
Deutschland	Blauer Engel/Blue Angel in Bearbeitung GS (optional)
Europa	CE Nordic Swan in Bearbeitung
USA/Kanada	FCC Class 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® 5.0 in Bearbeitung EPEAT® in Bearbeitung
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx
	The post of the state of the st
BETRIEBSSYSTEM Betriebssystem, optional vorinstallier	t Microsoft® Windows® 7 Home Premium Microsoft® Windows® 7 Professional TwinLoad Microsoft® Windows® XP Professional (DVD)
Betriebssystemkompatibel	Linux
Betriebssystem – Hinweise	Alle Windows Vista®- und Windows® 7-Versionen sind Office 2007 Ready.
WEITERE SOFTWARE	
Weitere Software (vorinstalliert)	Nero Essentials S (Brennsoftware)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink Power DVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc TM , nur bei Blu-ray Disc TM -Laufwerk)
VERSCHIEDENES	
	Temperaturmanagement
KOMPATIBILITÄT (REFERENZEN)	
	DMI 2.0 PC 2001 WMI 1.5 USB 2.0
MANAGEABILITY	
Manageability, Funktionen	ASF 2.0 (Alert Standard Format) DeskUpdate-Treiberverwaltung DeskView Migrate (optional) DeskView Control (optional) PXE 2.1 Boot-Code BootP-Bootcode mit BootManage Administrator Software (getestet) Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion Detection-Schalter (optional) iAMT 6.0
Manageability, Typ	DeskView 10.x Client Management einschließlich:
ugousinty, 17p	Southern 1000 Onlore managornarie antoninabiliani.

MANAGEABILITY	
DeskView-Funktionen	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Reports BIOS-Verwaltung
	Remote Power Management Systembenachrichtigungen Erweiterte Warnmeldungen (bei ASF-Implementierung)
	Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration WoL (Wake on LAN)
Manageability, Link	http://de.ts.fujitsu.com/manageability http://www.altiris.com/fujitsu
SICHERHEIT	
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Optional: Integriertes Gehäuseschloss
Systemsicherheit	Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EPROM Integrierte Sicherheit (TPM 1.2) Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen
Benutzersicherheit	BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor SystemLock 2 BIOS SmartCard-Sicherheit Festplattenkennwort Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser Optional: Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser
SERVICEFREUNDLICHKEIT	
	FlexySlot EasyFix EasyChange für Festplatten EasyChange für optische Laufwerke
VERPACKUNGSINFORMATIONEN	
Verpackungsabmessungen	500x290x540 mm
Max. Stückzahl/Palette	24
Material – Gewicht (g) Kartonage	1270 g
Material – Gewicht (g) EPS/PS	230 g
Material – Gewicht (g) PE	ca. 60 g
Verpackung – Hinweise	gedruckte Benutzerdokumentation verwendet chlorfrei gebleichtes Papier.
GEWÄHRLEISTUNG	
Standard-Gewährleistung MAINTENANCE AND SUPPORT SERVI	3 Jahre CES – DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG
Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Erstzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

FUJITSU-PLATTFORMLÖSUNGEN

Zusätzlich zu Fujitsu ESPRIMO E9900 0-Watt, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT Produkten, Lösungen und Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructuresund Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

Produkte

http://de.ts.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

WEITERE INFORMATIONEN

Für weitere Informationen über Fujitsu ESPRIMO E9900 0-Watt,kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.

http://de.ts.fujitsu.com/ESPRIMO

FUJITSU GREEN POLICY INNOVATION

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mit Hilfe unseres globalen Wissens, suchen wir Lösungen um die Energieeffizienz von IT zu maximieren. Weitere Informationen finden sie auf http://de.ts.fujitsu.com/aboutus/company_information/index.html



COPYRIGHT

© Copyright 2010 FUJITSU Technology Solutions GmbH

FUJITSU, das FUJITSU Logo und FUJITSU sind Trademarks oder registrierte Trademarks von FUJITSU Ltd in Japan und anderen Ländern.

RECHTLICHE HINWEISE

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. 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: Rathausplatz 3-7, 61348 Bad Homburg

Telefon: 01805 372 100 Fax : 01805 372 200 Email: cic@ts.fujitsu.com Website: http://de.ts.fujitsu.com

2010-01-12 DE-DE