Fujitsu empfiehlt Windows.



Datenblatt Fujitsu ESPRIMO Q920 Desktop-PC

Der Mini mit mehr PC pro cm³

Der FUJITSU ESPRIMO Q920 bietet ausgezeichnete Performance, hohe Energieeffizienz und Manageability im Mini-PC-Format. Der Intel® Core™ Prozessor und die Intel® vPro™ Technologie unterstützen professionelles Computing und eine durchdachte Manageability, während der Low-Power-Betriebsmodus Unternehmen ein breites Spektrum an neuen Einsatzszenarien wie Telefonie und Videokonferenzen bietet. Genießen Sie einen aufgeräumteren und leiseren Arbeitsplatz mit Zero-Noise-Funktionalität und der geringen Stellfläche des FUJITSU ESPRIMO Q920.

and the state of t

Ein eleganter Mini-PC für die moderne Büroumgebung

Blickfang auf jedem Tisch mit modernem und exklusivem Design

 Komplett ausgestatteter PC mit einem Volumen von ~2,0 Litern - auf Basis von Standard-Desktop-Technologie

Stets verfügbarer Büro-PC

Ermöglicht Unternehmen ein breites Spektrum an neuen Einsatzszenarien wie Telefonie und Videokonferenzen

 Verbindet Verfügbarkeit mit Energieeinsparung. Der PC sieht aus, als sei er ausgeschaltet, aber Hintergrundaufgaben können dennoch im Low-Power-Betriebsmodus laufen



Setzen Sie die Leistung frei

Neueste Intel®-Technologie für Ihre anspruchsvollen Geschäftsanwendungen

■ 3. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie

Durchdachte Systemverwaltung

Einfache Systemverwaltung für komplexe IT-Infrastrukturen

■ Intel® vPro™ Technologie (CPU-abhängig) und DeskView Manageability Suite

Ausgezeichnete Benutzerfreundlichkeit

Angenehme Arbeitsumgebung dank eines aufgeräumten Schreibtisches

 Horizontaler oder vertikaler Betrieb, integrierter VESA-Montagesatz und Zugangsklappe für einfache Aufrüstung der wichtigsten Komponenten





Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-4785T-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 2.20 GHz, bis zu 3,2 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 4600) *	
	Intel® Core™ i5-4590T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.00 GHz, bis zu 3,0 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 4600) *	
	Intel® Core™ i3-4160T-Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.10 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 4400)	
	Intel® Pentium®-Prozessor G3250T (2 Kerne / 2 Threads, 2.80 GHz, 3 MB, Intel® HD-Grafiken)	
	Intel® vPro™ Logo mit Intel® Core i5- und Core i7-Prozessoren *mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)	
Betriebssysteme		
Betriebssystem	Windows 8.1 Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit	
Speichermodule	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM	
	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM	
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, kein ECC, 1.600 MHz, PC3-12800, SO DIMM	
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)	
- estplattenlaufwerke (intern)	SSHD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll	
	SSD SATA III Premium, 512 GB, 2,5 Zoll	
	SSD SATA III Premium, 256 GB, 2,5 Zoll	
	SSD SATA III Premium, 128 GB, 2,5 Zoll	
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll, SED	
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll	
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll, SED	
	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll	
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll	
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll	
	HDD SATA III, 5.400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll	
	HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll*	
	HDD SATA II, 5.400 U/min, 750 GB, 2,5 Zoll*	
	HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll*	
	HDD SATA II, 5.400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll*	
Grafik	DP-zu-DVI-D-Adapterkabel (Einzelverbindung)	
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Slot-in Slim	
	DVD Super Multi Slot-in Slim	
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komp nenten (optional)	0-	
·	WI AN (0.2.11 k/s/s / 2.2) and Diagraph (such a signature Decision and Signature Color	

WLAN 802.11 b/g/n (2x2) und Bluetooth (nur bestimmte Regionen, nicht für Indonesien)

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO Q920	
Mainboard		
Mainboard-Typ	D3233	

Mainboard	
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® Q87
Prozessorsockel	LGA 1150
Maximale Prozessoranzahl	1
Speichersteckplätze	2 SO DIMM (DDR3, 1600 MHz)
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	16 GB
Speicherfrequenz	1.600 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® 1217LM
Integriertes WLAN	1 (optional zusammen mit Bluetooth)
BIOS-Version	AMI Aptio 4.6
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC671
Audiofunktionen	Summer
I/O-Controller on Board	
Serial ATA gesamt	2
davon SATA III	2
Controller-Funktionen	Serial ATA II (3 Gbit) Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI
Schnittstellen	
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	
USB 2.0 gesamt	2
USB 3.0 gesamt	4
USB frontseitig	2x 3.0
USB rückseitig	2 x 2.0 / 2 x 3.0
VGA	1 (über DVI an VGA-Adapter, Teil der Lieferung)
DisplayPort	1
DVI	1 (DVI-I)
Ethernet (RJ-45)	1
MultiCard-Leser	1 (SD, MMC)
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität
Eingabegerät/Komponenten	O to I wish his
Eingabegeräte (optional)	Optische USB-Radmaus KBPC PX ECO Maus M440 ECO
Laufwerkschächte	
Laufwerkschächte, gesamt	3
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht – Hinweise	Slim Slot-in für 5,25"; mSATA-Stecker intern
Grafik on Board	
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics, HD Graphics 4400, HD Graphics 4600 (je nach CPU)
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1.782 MB

Seite 3 / 9

Grafik on Board	
TFT-Auflösung (VGA)	1.024 x 768 Pixel
II I-Auliusuliy (VUA)	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
TET A (I'' (D)/II)	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
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 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor)
Grafikeigenschaften	
dialikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays DirectX® 11.1
	Unterstützung für HDCP
	Open CL® 1.2
	OpenGL® 4.0
	Ein DisplayPort-Anschluss kann mit einem optionalen externen Adapter in DVI-D oder HDMI verwandelt werden
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 115 V/230 V und einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 83 % / 87 % / 90
	% / 88 %
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	65 W (ins System integriert)
Blindstromkompensation/Wirkleistung	Nein (erfüllt den Oberschwingungseingangsstrom gemäß EN61000-3-2)
Monitorausgang	Nein
Stromverbrauch	
Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=0e991a83-7203-40df-bcba-ef37905d791f
Wärmeabstrahlung – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Geräuschentwicklung	
	Intel® Core™ i5 4570T
Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	ilitei~ Cole 15 45/01
Hinweise/Beschreibung zum	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in
CIJC/DCJCIIICIDUIIQ AUIII	The beneficial schalardakpagar and the by hoczogan dar dan historiapidiz historiacia schalardakpagar aphili the

Seite 4 / 9 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Geräuschentwicklung		
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	SSD: keine Geräuschemissionen, 2,5" HDD: 3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	SSD: keine Geräuschemissionen, 2,5" HDD: 3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,5 B / 31 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 34 dB(A) Bediener-Position	
Standardmäßige Geräuschentwicklung	2 x 2 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	
Geräuschemissionen gemäß Blauer-	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	
Engel-Zertifizierung	für max. mögliche Konfiguration	
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: HDD-Last	3,1 B = 31 dB	
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf	3,1 B = 31 dB	
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last	4,7 B = 47 dB	
Hinweise/Beschreibung zum Geräuschpegel gemäß Blauer Engel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B); 1B = 10dB	
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgröß	Sen	
Maße (B x T x H) 185 x 191 x 58,7 mm		
· ,	7,28 x 7.52 x 2,31 Zoll	
Betriebslage	Vertikal/horizontal (kein Fuß erforderlich)	
/ESA-Montagesatz	integriert (100 mm), nur für ausgewählte Monitore, zusätzlicher Montagesatz für spezielle Monitore als Option	
Gewicht	1,6 kg	
Gewicht (Ibs)	3,53 lbs	
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab (ohne ODD)	
Jmgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 ℃ (50 - 95 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)	
Compliance		
Produkt	ESPRIMO Q920	
Modell	MPC2	
Deutschland	TÜV GS Blauer Engel/Blue Angel	
Еигора	CE Nordic Swan	
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus	
Weltweit	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) EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) ENERGY STAR® 6.0 (bestimmte Regionen)	
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Dieses Produkt enthält kein Polyvinylchlorid (PVC), wenn es mit dem optionalen PVC-freien Netzkabel bestellt wird	
Compliance, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Seite 5 / 9 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Weitere Software	
Weitere Software (vorinstalliert)	"Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)
	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) Intrusion-Detection-Schalter (optional)
	iAMT 9.0 (abhängig von CPU)
	WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client
	DeskView Instant BIOS Management
D 11/2 1/	DeskView Integration für die Symantec Management Platform
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management
	Driver Management
	Security Management
	Alarm Management
Unterstützte Standards	DMI
	PXE WMI
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability
Sicherheit	The part of the pa
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
Thysische stehemete	Intrusion-Detection-Schalter (optional)
	Gehäuse-Sicherungsplatte (zur Verwendung mit Kensington-Schloss)
System- und BIOS-Sicherheit	EraseDisk (optional)
	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-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort
	Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional)
Schlussbestimmungen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Schlassbestillindigen	Wärmemanagement
	Erweiterte Lebensdauer
Serviceability	
Verpackungsinformationen	
Verpackungsgröße (mm)	395 x 198 x 284 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	15.55 x 7.8 x 11.18 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	84
Material – Gewicht (g) Kartonage	670 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	1.48 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	10 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.02 lbs
Material – Gewicht (g) PE	125 g

Verpackungsinformationen		
Material - Gewicht (lbs.) PE	ht (lbs.) PE 0,28 lbs	
Verpackung – Hinweise	Wenn eine Tastatur in der Verpackung enthalten ist: 1.) sind die Verpackungsabmessungen vergrößert auf: $500 \times 200 \times 200 \times 200 \times 1000$ mm / (19,69 x 8,19 x 11,42 Zoll); 2.) steigt das Materialgewicht des Kartons auf 880 g; 3.) max. Menge/Palett = 56 ; die Benutzerdokumentation ist auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.	
Garantie		
Standardgewährleistung	3 Jahre (hängt vom Land ab)	
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)	
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty	
Product Support Services – die pe	rfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag	
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer	
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support	

Empfohlenes Zubehör

USB 3.0 Port-Replikator PR08	Der Fujitsu USB 3.0 Port-Replikator PR08 ist die perfekte Lösung für Hot-Desk-Umgebungen. Er verbindet Ihr Notebook mit nur einem USB-3.0-Stecker mit all Ihren Peripheriegeräten. Dieses Gerät bietet zusätzliche DisplayPort- und DVI-Leistung, sodass Ihr System bis zu vier separate Displays an Ihrem Arbeitsplatz betreiben kann, d. h. das des Notebooks, ein externes über die Grafikkarte des Notebooks und zwei zusätzliche Grafikdisplays über Ihren PR08. Das macht den PR08 zum optimalen Gerät für Shared-Desktop-Lösungen. Darüber hinaus erweitert ein systemunabhängiger zweiter Netzwerkanschluss Ihre Computing-Möglichkeiten. Darüber hinaus kann es als Audio- und USB-Hub genutzt werden, um für ein noch komfortableres Desktop-Erlebnis zu sorgen.	Bestellnummer: S26391-F6007-L400
Display B22W-7 LED	Das FUJITSU Display B22W-7 LED mit 4-in-1-Standfuß bietet ein optimiertes ergonomisches Design und Benutzerfreundlichkeit für den intensiven Büroeinsatz.	Bestellnummer: S26361-K1472-V140
Display B24W-7 LED	Das Display FUJITSU B24W-7 LED mit ausgezeichneter Ergonomie sorgt für höchsten Komfort im Büroalltag. Dieses äußerst zuverlässige Display bietet überlegene Bedienerfreundlichkeit und Energiesparfunktionen, die Ihre Arbeit erleichten und Kosten senken. Mit seinem großen Betrachtungswinkel, den flexiblen Anschlussmöglichkeiten und hohem Bedienkomfort trägt das FUJITSU Display B24W-7 LED zu höherer Produktivität bei.	Bestellnummer: S26361-K1497-V140
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

Seite 7 / 9 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Busylight UC Lync



Verbessern Sie die Kommunikation und Produktivität mit dem Busylight.
Das geniale an diesem Gerät ist, dass es Ihren aktuellen Arbeitsstatus anzeigt und dabei gleichzeitig die Nutzung von Lync fördert, wodurch Ihr Büro effizienter wird. Das Busylight eignet sich perfekt für den Einsatz in Großraumbüros, weil Nutzer so die Funktionen von Lync komfortabel nutzen können und der Umstieg von traditionellen Bürotelefonanlagen erleichtert wird

Bestellnummer: S26391-F7139-L30

Seite 8 / 9 http://de.fujitsu.com/ESPRIMO

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU ESPRIMO Q920, 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 ESPRIMO Q920, 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/



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www. fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

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.

Kontak

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Adverse: Mice you do: Pobo Str. 9, 20207 Münchon, Corm

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 2015-01-09 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 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 www.fujitsu.com/terms Copyright © Fujitsu Technology Solutions