Fujitsu empfiehlt Windows.



Datenblatt FUJITSU Desktop ESPRIMO Q956

Der Mini mit mehr PC pro cm³

Der FUJITSU ESPRIMO Q956 Mini-PC bietet eine hervorragende Leistung, hohe Energieeffizienz und Manageability. Der Intel® Core™ Prozessor und die Intel® vPro™ Technologie unterstützen in Verbindung mit der DeskView Manageability Suite professionelles Computing und eine durchdachte Manageability. Mit der innovativen Funktion Low Power Active Mode sind Sie bestens für die Sofortkommunikation im modernen Büro gerüstet. Profitieren Sie dank der Zero-Noise-Funktionalität und der geringen Stellfläche des FUJITSU ESPRIMO Q956 von einem aufgeräumteren und leiseren Arbeitsplatz.

Ein eleganter Mini-PC für die moderne Büroumgebung

Markantes, exklusives und modernes Design

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

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

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

■ Innovativer Low Power Active Mode und integriertes, hocheffizientes Netzteil

Entfesseln Sie die Leistung

Neueste Intel®-Technologie für Ihre anspruchsvollen Geschäftsanwendungen

■ 6. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie

Durchdachte Systemverwaltung

Einfache Systemverwaltung auch in komplexen IT-Infrastrukturen

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

Ausgezeichnete Benutzerfreundlichkeit

Effiziente Arbeitsumgebung dank eines aufgeräumten Schreibtisches

 Horizontaler oder vertikaler Betrieb, integrierter VESA-Montagesatz und Zugangsklappe zur einfachen Aufrüstung der wichtigsten Komponenten





Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-6700T-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 2.80 GHz, bis zu 3,6 GHz, 8 MB, Intel® HD Graphics 530) *
	Intel® Core™ i5-6500T-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 2.50 GHz, bis zu 3,1 GHz, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *
	Intel® Core™ i3-6100T Prozessor (2 Kerne / 4 Threads, 3.20 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 530)
	Intel® Pentium®-Prozessor G4400T (2 Kerne / 2 Threads, 2.90 GHz, 3 MB, Intel® HD Graphics 510)
	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 10 Pro Windows 10 Home Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit
Betriebssystemkompatibel	Windows 10 Pro (license + recovery media only) openSUSE Linux
Betriebssystem – Hinweise	Dieses System erhält nur mit Windows 10/Windows 10 Pro uneingeschränkten Support von Microsoft. Für alle anderer installierten Microsoft Betriebssysteme erhält dieses Gerät nur eingeschränkten Support von Microsoft. Weitere Informationen finden Sie in Microsofts Support Lifecycle FAQ.
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, kein ECC, 2.133 MHz, SO DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, kein ECC, 2.133 MHz, SO DIMM
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, kein ECC, 2.133 MHz, SO DIMM
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD-PCIe 512 GB M.2 Highend
•	SSD-PCIe 256 GB M.2 Highend
	SSD-PCIe 128 GB M.2 Highend
	SSD SATA III, 256 GB M.2 Mainstream
	SSD SATA III, 128 GB M.2 Mainstream
	SSD SATA III, 512 GB Mainstream, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 256 GB Mainstream, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 128 GB Mainstream, 2,5 Zoll
	SSD SATA III, 512 GB Mainstream, 2,5 Zoll, SED
	SSD SATA III, 256 GB Mainstream, 2,5 ZoII, SED
	SSD SATA III, 128 GB Mainstream, 2,5 Zoll, SED
	SSD SATA III, 128 GB Entry, 2,5 Zoll
	SSHD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, Gesteigerte Verfügbarkeit
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll
	HDD SATA II, 5.400 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll*
	HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll*
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)
Grafik	DP-zu-DVI-D-Adapterkabel (Einzelverbindung)
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Ultraslim (Tray)
	DVD Super Multi Ultraslim (Tray)
Add-on-Schnittstellenkarten/-Kompo- nenten (optional)	
	M.2 WLAN 802.11ac (2x2) und Bluetooth 4.1 (nur bestimmte Regionen)

Seite 2/9

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO Q956			
Mainboard				
Mainboard-Typ	D3413			
Formfaktor	proprietär			
Chipsatz	Intel® Q170			
Prozessorsockel	LGA 1151			
Maximale Prozessoranzahl	1			
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	32 GB			
(max.)	32 00			
Speichersteckplätze	2 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® I219LM			
Integriertes WLAN	1 (optional zusammen mit Bluetooth)			
BIOS-Version	AMI Aptio V			
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software			
	Wiederherstellungs-BIOS			
	Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)			
A II .	CSM (Compatibility Support Module)			
Audiotyp	On Board			
Audiocodec	Realtek ALC671			
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio			
I/O-Controller on Board				
Serial ATA gesamt	2			
davon SATA III	2			
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit)			
	NCQ AHCI			
	Alici			
Schnittstellen				
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	2			
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1			
USB 2.0 gesamt	2			
USB 3.0 gesamt	6			
USB frontseitig	2x 3.0			
USB rückseitig	2 x 2.0 und 4 x 3.0			
USB intern	1			
VGA	optional: über externes, aktives Adapterkabel			
DisplayPort	2			
DVI	1 (DVI-D)			
Seriell (RS-232)	1 9-polig, 16 Byte FIFO, 16550-kompatibel			
Maus/Tastatur (PS/2)	0/1 optional (mit PC-Ein-/Ausschaltfunktion an Pin 6)			
Ethernet (RJ-45)	1			
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität			
Eingabegerät/Komponenten				
Eingabegeräte (optional)	Tastatur			
, , ,	Maus			
	KBPC PX ECO			
	Maus M440 ECO			

Laufwerkschächte					
Laufwerkschächte, gesamt	3				
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1				
Externe 5,25-Zoll-Schächte					
Laufwerkschacht – Hinweise	Schmaler Einschub für 5,25 Zoll; M.2-2280 für SSD				
M.2-2280	1 x 1 auf dem Mainboard (für PCIe oder SATA SSD-Module)				
Mini PCI-Steckplätze					
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-Modul				
Grafik on Board					
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 510, Intel® HD Graphics 530				
Gemeinsam genutzter Videospeicher	bis zu 1.782 MB				
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 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 DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.2 inkl. Multi-Stream DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe für HDMI-Monitoren				
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 230 V und einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %): 90 % / 90 % / 92 % / 92 %				
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)				
Stromverbrauch	<u> </u>				
Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"				
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=94e60bbb-bc3b-4a9a-9ef2-03b5596c7aab				
	mapdocs.comajicod.comianospicna o recoobid ocob 4000 oci2 obbosootilado				
Wärmeabstrahlung	C. I. William D. Henrich L. I. III				
Wärmeabstrahlung – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"				

Seite 4 / 9

Casiliankankii III.	
Geräuschentwicklung Zugehörige Prozessoren für	Intel® Core™ i5 6600T
Geräuschpegel	
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schallleistungspegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,2 B / 18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 19 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	3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,1 B/18 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 19 dB(A) Bedienerposition
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,.3 B / 30 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 34 dB(A) Bediener-Position
Standardmäßige Geräuschentwicklung	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74 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	3,3 B = 33 dB (A)
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: Leerlauf	3,1 B = 31 dB (A)
Geräuschpegel nach Betriebsart gemäß Blauer Engel: ODD-Last	4,5 B = 45 dB (A)
Hinweise/Beschreibung zum Geräuschpegel gemäß Blauer Engel	A-bewerteter Schallleistungspegel Lwad (in B); 1B = 10dB
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgröß	en
Maße (B x T x H)	186 x 191 x 59 mm
,	7,32 x 7.52 x 2,32 Zoll
Betriebslage	Vertikal/horizontal (kein Fuß erforderlich)
VESA-Montagesatz	integriert (100 mm und 75 mm), nur für ausgewählte Monitore, zusätzlicher Montagesatz für spezielle Monitore als Option
Gewicht	1,6 kg
Gewicht (lbs)	3,53 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab (ohne ODD)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)
Produkt	ESPRIMO Q956
Modell	MPC3
Deutschland	GS (geplant)
Europa	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus
Globales	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) - geplant ENERGY STAR® 6.1 (bestimmte Regionen)
China	CCC (geplant) China RoHS
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Dieses Produkt enthält kein Polyvinylchlorid (PVC), wenn es mit dem optionalen PVC-freien Netzkabel bestellt wird

Seite 5 / 9

Compliance, Link	http://globalsp.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) 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) WoL (Wake on LAN) iAMT 11.0 (abhängig von CPU)			
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management			
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Treiberverwaltung Sicherheitsmanagement Alarm Management			
Unterstützte Standards	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)			
Manageability, Link	http://www.fujitsu.com/fts/manageability			
Sicherheit				
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Intrusion-Detection-Schalter (optional) Öse für Vorhängeschloss Gehäuse-Sicherungsfeder (zur Verwendung mit Kensington-Schloss)			
System- und BIOS-Sicherheit	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EPROM 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 internen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch externen 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) Easy Restore (optional)			
Schlussbestimmungen				
	Tastatur an (besondere Fujitsu-Tastatur erforderlich und PS/2-Option) Wärmemanagement Low-Power-Betriebsmodus Erweiterte Lebensdauer			

Seite 6 / 9

Serviceability		
	EasyFix	
	EasyChange für Festplatten	
	EasyChange für optische Laufwerke	
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	
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,28 lbs	
Verpackung – Hinweise	Wenn eine Tastatur in der Verpackung enthalten ist: 1.) sind die Verpackungsabmessungen vergrößert auf: $500 \times 208 \times 290 \text{ mm}$ / $(19,69 \times 8,19 \times 11,42 \text{ Zoll})$; 2.) steigt das Materialgewicht des Kartons auf 880 g; 3.) max. Menge/Palette = 56 ; die Benutzerdokumentation ist auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.	
Garantie		
Gewährleistungszeit	3 Jahre (hängt vom Land ab)	
Art der Gewährleistung	Bring-In / Onsite Service (für Länder der Region EMEIA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)	
Garantiebedingungen und	http://support.ts.fujitsu.com/warranty	
-bestimmungen		
Product Support Services – die perfek	te Ergänzung	
Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag	
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer	
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support	

Empfohlenes Zubehör

MicroSaver Slim		Das Fujitsu Kensington MicroSaver Slim verfügt über den patentierten T-Kupplungs-Sperrmechanismus mit einem Kabel mit gehärtetem Kohlenstoffstahlkern und Stahlgeflechtmantel. Das MicroSaver Slim ist mit Kensington Master Access erhältlich. Mit dieser Sicherheitslösung können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Schlössern mit einem einzigen Generalschlüssel verwenden.	Bestellnummer: S26361-F1650-L200
Blue LED Mouse GL9000		Die Blue LED Mouse GL9000 beeindruckt durch schlankes Design mit bewährtem Qualitäts-Engineering von Fujitsu. Der moderne Sensor mit blauer LED bietet extrem präzises Arbeiten mit Einstellung auf 1.000, 1,500 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse GL9000 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für das Arbeiten mit der rechten Hand. Sie liegt gut in der Hand.	Bestellnummer: S26381-K438-L100
Soundsystem Tube 2100	00	Dieses kleine und doch leistungsstarke Fujitsu Soundsystem Tube 2100 sorgt mit hoher Klangqualität und außergewöhnlichem und modernem Design für ein neues Sounderlebnis. Mit seinem kompakten Gehäuse nimmt das System weniger Platz auf Ihrem Schreibtisch ein und verbraucht wenig Energie, da es automatisch nach fünfzehn Minuten im Standby abschaltet.	Bestellnummer: S26391-F7128-L710

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

UC&C USB Value Headset



Das FUJITSU UC&C USB Value Headset ist ein leichtes, binaurales und Bestellnummer: vollwertiges Stereo-Headset mit hohem Tragekomfort. Dieses Lync-getestete S26391-F7139-L20 USB-Headset verfügt über einen Inline-Controller, der ein einfaches Anrufmanagement unterstützt. Ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung vereinfacht störungsfreie, kristallklare Telefongespräche.

Keyboard KB900



Die KB900 ist eine ultraflache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung Länderversion) machen die KB900 zum idealen Eingabegerät für jeden PC- oder Notebook-Nutzer. Sollten Sie versehentlich Wasser oder Kaffee auf die Tastatur schütten, leitet diese spezielle Konstruktion die Flüssigkeit ab.

S26381-K560-L4** (**:

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO Q956, 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 Desktop ESPRIMO Q956, 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 wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. 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

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

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.

Kontakt

FUJITSU Technology Solutions GmbH GmbH

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 2016-03-29 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 wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen.

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

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH