

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

- Komplettausgestatteter 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 anderen 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 Zoll, 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 UltrSlim (Tray) DVD Super Multi UltrSlim (Tray) |
| Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional) | M.2 WLAN 802.11ac (2x2) und Bluetooth 4.1 (nur bestimmte Regionen) |

Basiseinheit

| | |
|--|---|
| Basiseinheit | ESPRIMO Q956 |
| Mainboard | |
| Mainboard-Typ | D3413 |
| Formfaktor | proprietär |
| Chipsatz | Intel® Q170 |
| Prozessorsockel | LGA 1151 |
| Maximale Prozessoranzahl | 1 |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 32 GB |
| 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) 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 |
| 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 | 1 |
| Laufwerkschacht – Hinweise | Schmalereinschub 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

| | |
|--------------------------------|---|
| Leistungsaufnahme – Hinweis | Siehe White Paper "Energieverbrauch" |
| Link zum White Paper "Energie" | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=94e60bbb-bc3b-4a9a-9ef2-03b5596c7aab |

Wärmeabstrahlung

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

Geräuschentwicklung

| | |
|---|--|
| Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel | Intel® Core™ i5 6600T |
| Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel | A-bewerteter Schallleistungspegel 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; 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 L _{wad} (in B); 1B = 10dB |

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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 electronic 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 |

| | |
|--|---|
| 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-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 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 |

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 x 208 x 290 mm / (19,69 x 8,19 x 11,42 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 EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen) |
| Garantiebedingungen und -bestimmungen | http://support.ts.fujitsu.com/warranty |

Product Support Services – die perfekte 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

Soundssystem Tube 2100

Dieses kleine und doch leistungsstarke Fujitsu Soundssystem 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

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

Keyboard KB900



Die KB900 ist eine ultraflache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung 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** (**:
Länderversion)

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