Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen.



Datenblatt FUJITSU Desktop ESPRIMO Q7010

Mini-PC mit hervorragender Leistung und exzellenten Integrationsmöglichkeiten

Der FUJITSU ESPRIMO Q7010 ist ein eleganter Mini-PC, der eine exzellente Leistung sowie ein hohes Maß an Energieeffizienz bietet. Dieser Mini-PC kann neben standardmäßigen Büroanwendungen für verschiedene Zwecke eingesetzt werden, wie bspw. für integrierte Anwendungen, und er kann über eine VESA-Halterung an einem Display, Standfuß oder einer Wand befestigt werden. Mit dem FUJITSU ESPRIMO Q7010 erleben Sie einen aufgeräumteren, ruhigeren Arbeitsplatz mit Zero-Noise-PC-Funktion und er trägt so dazu bei, die Ergonomie und Produktivität im Büro zu steigern.

Ein eleganter Mini-PC mit hervorragender Leistung

Markantes, exklusives und modernes Design

- Komplett ausgestatteter PC mit einem Volumen von etwa 2,0 Litern auf Basis von standardmäßiger Desktop-Technologie
- 10. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie
- Bietet ein Multi-Bay-Konzept (DVD-Option/ Smartcard-Leseroption)

Zero Noise PC

Angenehme Arbeitsumgebung durch vollkommen geräuschloses System

■ Lüfterstopp im normalen Betrieb

Ultimative Benutzerfreundlichkeit

Verschiedene Einsatzszenarien, einschließlich spezieller Anwendungen

- Horizontaler oder vertikaler Betrieb und einfache Aufrüstung der wichtigsten Komponenten
- VESA-Montagesatz zur Befestigung des PCs an Displays, Standfüßen oder Wänden
- Vorinstallierte Lösungen wie PoS-Systeme und optionales Windows 10 IoT-Betriebssystem

Funktionsreich und äußerst energieeffizient

Erledigen Sie mit diesem Mini-PC wesentlich mehr und profitieren Sie außerdem von einer erheblich niedrigeren Stromrechnung

- Das integrierte Netzteil verbraucht weniger als 5 Watt im Leerlaufbetrieb
- Für zukünftige Anforderungen gerüstet mit doppelter max. Speichergröße, verbesserter Grafik

Zukunftsweisende Sicherheitsmerkmale

Schützen Sie Ihr höchstes Gut – Ihre Daten

- Integrierter Smartcard-Leser und Sicherheitsblende vorn, um eine missbräuchliche Verwendung zu verhindern
- Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), Fujitsu Authconductor Software, Kensington-Schloss-Unterstützung











Komponenten

Betriebssysteme				
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 10 Pro for business. Windows 10 Home			
Betriebssystem – Hinweise	Unterstützung von Windows 10: Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der FUJITSU Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie im "FUJITSU Service Statement for Windows 10 Semi-Annual-Channel Support" unter http://support.ts.fujitsu.com.			
Prozessor	Intel® Core™ i7-11700T-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 1.40 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 750) **			
	Intel® Core™ i7-10700T-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.00 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 630) **			
	Intel® Core™ i5-10600T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.40 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *			
	Intel® Core™ i5-10500T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.30 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *			
	Intel® Core™ i5-10400T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.00 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *			
	Intel® Core™ i3-10105-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) *			
	Intel® Core™ i3-10100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) *			
	Intel® Celeron®-Prozessor G5905 (2 Kerne / 2 Threads, 3.50 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)			
	Intel® Pentium® Gold G6400 (2 Kerne / 4 Threads, 4.00 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610)			
	*mit Intel® Turbo-Boost-Technologie 2.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen) **mit Intel® Turbo-Boost-Max-Technologie 3.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)			
Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, SO DIMM			
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, SO DIMM			
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, SO DIMM			
	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, SO DIMM			
2,5-Zoll-Massenspeicher	SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll			
	SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll			
M.2-Massenspeichertechnologie	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul, SED			
	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul			
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED			
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul			
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED			
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul			
	SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe Modul			
2,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 5.400 U/min, 2000 GB, 2,5 Zoll			
	HDD SATA III, 5.400 U/min, 1000 GB, 2,5 Zoll			
	HDD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 ZoII			
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde By SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk) 2,5-Zoll-Schacht für Geräte mit 7 mm Höhe			
	2/3 Zon Schache für Gerate fille / filliffiche			
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray)			

Basiseinheit

Mainboard					
Mainboard-Typ	D3813				
Formfaktor	proprietär				
Chipsatz	Intel® H470				
Prozessorsockel	LGA 1200				
Maximale Prozessoranzahl	1				
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	64 GB				
(max.)					
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)				
Speicherfrequenz	2.933 MHz				
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein. 2933 MHz kann je nach Prozessor und Speicherkonfiguration auf 2400 MHz heruntergetaktet werden				
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H				
Integriertes WLAN	1 (optional zusammen mit Bluetooth)				
BIOS-Version	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6				
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)				
Audiotyp	On Board				
Audiocodec	Realtek ALC623				
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio				
I/O-Controller on Board					
SATA gesamt	2				
davon SATA III	2				
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI				
Schnittstellen					
Audio: Line-Ausgang	1				
Front-Audio: Headset	1				
USB 2.0 gesamt	4				
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	4				
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	3				
USB frontseitig	2 x Typ A USB 3.2 Gen2; 1 x Typ C USB 3.2 Gen2; unterstützt bis zu 15 W				
USB rückseitig	2 x Typ A USB 2.0; 4 x Typ A USB 3.2 Gen1; 1 x optional USB 2.0 Typ C (unterstützt DisplayPort 1.4), 1 x optional Typ A USB 2.0				
VGA	optional				
DisplayPort	2				
Seriell (RS-232)	optional: serieller Port (9-polig, 16 Byte FIFO, kompatibel zu 16550)				
Ethernet (RJ-45)	1				
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität				
Kensington-Schloss-Unterstützung	1				
Eingabegerät/Komponenten					
Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus				
Laufwerkschächte					
Laufwerkschächte, gesamt	2				
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1				
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1				
Laufwerkschacht – Hinweise	5,25-Zoll-Schacht: nur für schlanke optische Laufwerke				
M.2-2280	1 x auf Mainboard für SSD NVMe (4 x PCle 3.0; bis zu 32 Gbit/s)				

Mini PCI-Steckplätze	and the same of th		
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-Modul		
Grafik on Board			
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics 610, Intel® HD Graphics 630		
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1.920 x 1.080 Pixel		
TFT-Auflösung (DVI)	bis zu 1.920 x 1.200 Pixel		
TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel		
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 4.096 x 2.160 Pixel (30 Hz)		
Grafikeigenschaften	Unterstützung von bis zu drei unabhängigen Displays DirectX® 12 Unterstützung für HDCP OpenCL™ 2.1 OpenGL® 4.5 DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.4 inkl. Multi-Stream Digitale Audioformate werden unterstützt, einschließlich Dolby Digital Plus (7.1 Kanäle) Die DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe, wenn sie über geeignete Adapterkabel an die HDMI-Schnittstelle eines Displays angeschlossen ist (nicht im Lieferumfang enthalten). Zusätzliche I/O-Anschlüsse konfigurierbar, Auswahl DVI-D HDMI™ VGA USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W)		
Grafikhinweise	Bis zu 1 GB dedizierte Videospeicher (im Arbeitsspeicher geführt und gegen Verwendung in Grafiken gesperrt) Getestete Auflösungen; abhängig vom Display-Typ sind weitere Auflösungen und Frequenzen möglich Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60Hz.		
Elektrische Anschlusswerte			
Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz des Netzteils (bei 230 V, 2 Watt/ einer Auslastung von 10 % / 20 % / 50 % / 100 %):> 85 % / 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"	https://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6fad9fd1-c59f-472d-a774-e16386b41922		
 Wärmeabgabe			
Wärmeabgabe – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"		
	siene nimie uper Energierei situaen		
Geräuschentwicklung	Late 10 CourtMir 10C00T Decrees		
Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i5-10600T Prozessor		
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))		
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,0 B / 16 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 16 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2) Desktop-Position		
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2) Desktop-Position		
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 18 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2) Desktop-Position		
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	2,9 B / 16 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 16 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2) Desktop-Position		
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,6 B / 32 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 36 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2) Desktop-Position		

Geräuschentwicklung		
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrö	ßen	
Maße (B x T x H)	185 x 190 x 54 mm; with VESA cover: 185 x 190 x 56.2 mm	
	7,29 x 7.49 x 2,13 Zoll	
Betriebslage	Vertikal/horizontal (kein Fuß erforderlich)	
/ESA-Montagesatz	optionale VESA-Abdeckung (100 mm & 75 mm), z. B. um das System an die Rückseite des Displays zu montieren	
Gewicht	1,6 kg	
Gewicht (lbs.)	3,53 lbs	
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab	
Jmgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C (50 - 95 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)	
Compliance		
rodukt	ESPRIMO Q7010	
Modell	MPC4	
Deutschland Deutschland	GS	
uropa	CE	
JSA/Kanada	FCC Klasse B	
	cTUVus	
RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher St WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronil Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 8.0 TCO Certified 8.0 (je nach Konfiguration) EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), je nach Konfiguration		
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Dieses Produkt enthält kein Polyvinylchlorid (PVC), wenn es mit dem optionalen PVC-freien Netzkabel bestellt wird	
inhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	
Veitere Software		
Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader)	
veitere software (vorinstalliert)	McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)	
Neitere 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 Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home and Business 2019 (Zur Aktivierung der Produkte ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der serworben wurde.)	
iicherheit		
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Gehäuse-Sicherungsfeder (zur Verwendung mit Kensington-Schloss), (optional)	
System- und BIOS-Sicherheit		
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung)	

Manageability			
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code		
	Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)		
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management		
DeskView-Komponenten	BIOS Management inkl. Sicherheit		
	Inventory Management		
	Driver Management 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		
Schlussbestimmungen			
	Tastatur an (besondere Fujitsu Tastatur erforderlich)		
	Tastatur an mit einem Tastendruck (KBPX Eco, KB521) Tastatur an mit 2 Tasten (STRG+STRG) mit PS2 oder speziellen USB-Tastaturen		
	Tastatur an mit beliebiger Taste (USB)		
	Wärmemanagement		
7.1.1.2.6	Erweiterte Lebensdauer		
Zubehörinformationen	Weitere hilfreiche Optionen		
	Desktop-Zubehör:		
	http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/connectivity/		
	Ständer und Montagesets:		
	http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html Adapter: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf		
Serviceability			
	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 Verpackung – Hinweise	0,28 lbs Wenn eine Tastatur in der Verpackung enthalten ist: 1.) sind die Verpackungsabmessungen vergrößert auf: 500 x 208		
verpackung – minweise	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			
Garantiedauer	1 Jahr		
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (je nach Land)		
Garantiebedingungen und	http://www.fujitsu.com/warranty		
Garantiebedingungen und -bestimmungen Product Support Services – die perfekt			

Garantie				
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre			
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/			

Empfohlenes Zubehör

Blue LED Mouse M960	Die Blue LED Mouse M960 beeindruckt durch ein schlankes Design mit bewährter Qualitätstechnik von Fujitsu. Der blaue LED-Sensor für die Abtastung auf Glas ermöglicht extrem präzises Arbeiten dank einer verstellbaren Auflösung von 1.000, 1.600 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse M960 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für Rechtshänder. Sie liegt gut in der Hand.	Bestellnummer: S26381-K470-L100
Keyboard KB955	Die KB955 ist eine ultraflache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung machen die KB955 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-K955-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO Q7010, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet
Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von
Hard- und Software Produkten, über
Services, Lösungen und Cloud Angeboten,
von Endgeräten bis Rechenzentrumslösungen, sowie ein breites Spektrum an IT
Geschäftslösungen und Cloudangeboten.
Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie
optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um
somit die Unternehmensflexibilität und –
Effizienz zu steigern.

Produkte http://www.fujitsu.com/de/products/

Software http://www.fujitsu.com/de/products/ software/

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Desktop ESPRIMO Q7010, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite. www.fujitsu.com/de/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/de/about/local/social-responsibility/environment-care/



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der 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 http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html
Copyright 2017 © FUJITSU

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.

Contac

Fujitsu Technology Solutions GmbH Website: www.fujitsu.com 2021-09-14 EM-DE Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der 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 http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html