

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

FUJITSU Desktop ESPRIMO G9010

Ein schicker, ultrakompakter Mini-PC für anspruchsvolle Büroerfordernisse

Der FUJITSU ESPRIMO G9010 ist ein schicker Mini-PC, der die Funktionalität eines modernen Desktop-PCs in einem ultrakompakten, platzsparenden Design bietet. Mit dem neusten Intel-Chipsatz, der 10. Intel® Core™ Prozessorgeneration und der soliden Intel® vPro™ Technologieplattform bietet dieser Mini-PC ausreichend Leistung für anspruchsvolle Büroerfordernisse. Es ist ein leiser Mini-PC mit lüfterloser Kühlung als Option, der für eine ergonomische, aufgeräumte Arbeitsumgebung sorgt.

Ein schicker Mini-PC mit ultrakompaktem Design

Markantes, exklusives und modernes Design

- Bietet die Funktionalität eines modernen Desktop-PCs in einem Volumen von nur etwa 0,86 Litern
- Beeindruckendes Volumen-/Leistungsverhältnis und einfache Einrichtung in wenigen Minuten

Kleine Abmessungen aber große Leistung

Hohe Leistung im Design eines kleinen Mini-PCs

- Neueste Intel Chipsatztechnologie und 10. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie
- vPro Version für neuste Out-of-Band-Management-Funktionen
- In INTEL integrierte Grafikeinheit der nächsten Generation

Leiser Mini-PC

Angenehme Arbeitsumgebung durch vollkommen geräuschloses System

- Optional lüfterlose Kühlung für einen ergonomischen Arbeitsplatz

Ultimative Benutzerfreundlichkeit

Flexible Montageoptionen und ein breites Spektrum von Einsatzszenarien

- Horizontaler oder vertikaler Betrieb und einfache Aufrüstung der wichtigsten Komponenten
- VESA-Montagesatz zur Befestigung des PCs an Displays, Standfüßen oder Wänden
- Das perfekte Gerät für den Einsatz in Homeoffice-Szenarien

Perfekt für die modernen Büros und Arbeitsplätze von morgen

Der PC für den Arbeitsplatz der nächsten Generation

- Unterstützt neue Arbeitsplatzszenarien mit einem einzigen Typ-C-Anschluss
- Typ-C-Docking-Anschluss für den Arbeitsplatz der Zukunft und die All-in-One-Nutzung



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™ i7-10700T-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™ i3-10100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Intel® vPro® Plattform-Logo mit Intel® Core™ i5-10500T, Intel® Core™ i5-10600T- und Intel® Core™ i7 *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 Zoll
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk) 2,5-Zoll-Schacht für Geräte mit 7 mm Höhe
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	Intel® WI-FI 6 AX200 und Bluetooth 5.1 vPro, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen)

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO G9010
---------------------	---------------

Mainboard

Mainboard-Typ	D3814
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® Q470
Prozessorsockel	LGA 1200
Maximale Prozessoranzahl	1
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	64 GB
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 Intel® I219LM
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	1
davon SATA III	1
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10

Schnittstellen

Front-Audio: Headset	1
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	2
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	5
USB frontseitig	1 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 3.2 Gen1; 2 x Typ A USB 3.2 Gen2; 1 x Typ C USB 3.2 Gen2, unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (z. B. von einem Display)
VGA	optional: über externes, aktives Adapterkabel
DisplayPort	2
Ethernet (RJ-45)	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität, Optionaler Typ-C-Anschluss unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (PD), z. B. über Display
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Eingabegerät/Komponenten

Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus
--------------------------	------------------

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	1
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht – Hinweise	optionaler 2,5-Zoll-Schacht kann für 2,5-Zoll oder zusätzliches M.2 Modul verwendet werden
M.2-2280	1 x on mainboard and 1 x as option in drive bay; for SSD NVMe (PCIe 3.0 x4; up to 32Gbit/s)

Mini PCI-Steckplätze	
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-Modul
Grafik on Board	
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 610, Intel® UHD Graphics 630
TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel
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) 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 Hauptspeichergroße und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60Hz.
Elektrische Anschlusswerte	
Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz bei 115/230 V: 89 % durchschnittliche Effizienz
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	65 W
Stromverbrauch	
Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	https://docs.tu.fujitsu.com/dl.aspx?id=67825724-2d23-4a4d-8767-38ed99ee1506
Wärmeabgabe	
Wärmeabgabe – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Geräusentwicklung	
Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i5-10700T Prozessor und 8 GB, kein optisches Laufwerk; Windows 10 (Tower-Variante)
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 16 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,1 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,0 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2)
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen	
Maße (B x T x H)	146,9 x 164,5 x 36 mm 5,78 x 6,48 x 1,42 Zoll
Betriebslage	horizontal/vertikal (optional, Fuß erforderlich)
VESA-Montagesatz	optionaler Montagesatz
Gewicht	0,8 kg
Gewicht (lbs.)	1,76 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C (50 - 95 °F)

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)
---------------------------------------	--------------------------------------

Compliance

Produkt	ESPRIMO G9010
Modell	TCS5
Deutschland	GS
Europa	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B cTUVus
Global	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) Microsoft Secured-Core-PC-Zertifizierung (für ausgewählte Konfigurationen) ENERGY STAR® 8.0 TCO Certified 8.0 (je nach Konfiguration) EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen)
China	CCC (geplant) CCC (abhängig von der Konfiguration) CEL (chinesisches Energie-Label) TPM 2.0 für China (optional)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekröntem 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.)
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 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 sie erworben wurde.)

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 14.0 (abhängig von CPU)
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

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
----------------------	----------------------------------

Sicherheit

System- und BIOS-Sicherheit	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk Unterstützt Credential Guard und Device Guard (erfordert mindestens 8 GB System-RAM und SSD PCIe NVMe) Unterstützt Modern Standby (für Konfigurationen mit NVMe SSD und ohne PCIe-Karten) 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 externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung)

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 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

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

Garantiedauer	3 Jahre
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (je nach Land)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty

Product Support Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

<p>DisplayPort-zu-DisplayPort-1.4-Kabel</p>		<p>Die Fujitsu DisplayPort to DisplayPort Cable connects your system with your display offering you an ultra high resolution graphics connection up to (8K UHD (7.680 × 4.320 Pixel) @ 60 Hz).</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F6055-L219</p>
<p>HDMI-auf-HDMI-Kabel</p>		<p>Mit dem Fujitsu HDMI-auf-HDMI-Kabel verbinden Sie Ihr Display mit Ihrem System oder Port-Replikator.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F6055-L230</p>
<p>USB Typ-C auf USB Typ-A-Adapter</p>		<p>Mit dem USB Typ-C auf USB Typ-A-Adapter von FUJITSU können Sie Zubehör mit USB Typ-A-Anschluss mit Ihrem System verbinden.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F6058-L100</p>
<p>USB-C Kabel 5A Gen2</p>		<p>Das FUJITSU USB-C Kabel 5A Gen2 ermöglicht es Ihnen, Zubehör mit einem USB Typ-C Interface mit Ihrem System zu verbinden.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F6058-L101</p>
			<p>Bestellnummer: S26391-F6058-L130</p>
<p>USB Type-C to DisplayPort Adapter</p>		<p>Der FUJITSU USB Typ-C zu DP Adapter bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, über einen USB-Typ-C-Anschluss per Plug-and-Play-Funktion ein DisplayPort-Display mit Ihrem mobilen System oder Desktop-PC zu verbinden</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F6058-L201</p>
<p>USB-Typ-C-VGA-Adapter</p>		<p>Der FUJITSU USB-Typ-C-VGA-Adapter bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, über einen USB-Typ-C-Anschluss per Plug-and-Play-Funktion ein VGA-Display mit Ihrem mobilen System oder Desktop-PC zu verbinden</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F6058-L203</p>
<p>USB Typ-C-GBit-Lan-Adapter</p>		<p>Der FUJITSU USB-Typ-C-GBit-LAN-Adapter bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, über einen USB-Typ-C-Anschluss ein GBit-LAN per Plug-and-Play-Funktion mit Ihrem mobilen System oder Desktop-PC zu verbinden</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F6058-L301</p>
<p>Wireless Keyboard Set LX960</p>		<p>Das Wireless Keyboard Set LX960 ist eine erstklassige Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses großartige Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen und bessere Merkmale als konventionelle, drahtgebundene Eingabegeräte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128-Bit-AES-Verschlüsselung.</p>	<p>S26381-K960-L4** (**: Länderversion)</p>

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO G9010, 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 Rechenzentrums-lösungen, 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 G9010, 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 2020 © 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.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com
2021-01-05 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>

Copyright 2020 © FUJITSU