

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

FUJITSU Desktop ESPRIMO P5010

Flexibler und wirtschaftlicher Desktop-PC für standardmäßige Büroanwendungen

Der FUJITSU ESPRIMO P5010 Desktop PC bietet hochwertiges Computing für Ihre täglichen Büroaufgaben. Sicherheitsmerkmale wie der SmartCard-Leser (optional), die EraseDisk-Funktion und die Kabelabdeckung unterstützen Sie dabei, Ihre wertvollen Geschäftsdaten und Hardwarekomponenten zu schützen. Ein einfach zu konfigurierender PC für Ihre speziellen Hardwareanforderungen oder auch für komplexere Projektanforderungen.



Hohe Leistung und bestes Preis-/Leistungsverhältnis

Gewährleistet eine flüssige Leistung für standardmäßige Büroanwendungen

- Neuste 10te Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie
- Höhere Speichergeschwindigkeit, höhere Taktfrequenz und verbesserte integrierte Grafik

Manageability und Bedienungsfreundlichkeit

„Plug & Work“-PC, der eine reibungslose Systemadministration sicherstellt

- Einfache Integration in vorhandene IT-Landschaften und zuverlässige DeskView Manageability Tools

Solide Sicherheit

Im Hinblick darauf konzipiert, Daten und Hardwarekomponenten vor Manipulation und Diebstahl zu schützen

- Kabelabdeckung mit Sperrmöglichkeit auf der Rückseite, um die Ports, Kabel und Komponenten vor Diebstahl zu schützen.
- Integriertes Trusted Platform Module (TPM), Passwörter und EraseDisk Software auf Systemebene. SmartCard-Leser optional erhältlich

Beste Energieeffizienz gepaart mit Leistungsfähigkeit

Geringer Energieverbrauch kombiniert mit höchstem Leistungsniveau

- Ein geschalteter Monitorausgang für PLATINUM Netzteile

Hergestellt in Europa

Hervorragende Qualität und stabile Funktionalität gemäß europäischen Produktionsstandards

- Entwicklung, Fertigung und Funktionstests - alles unter einem Dach in Europa



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™ i9-10900-Prozessor (10 Kerne / 20 Threads, 2.80 GHz, 20 MB, Intel® UHD Graphics 630) **
	Intel® Core™ i7-10700-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.90 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 630) **
	Intel® Core™ i5-10600-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.30 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i5-10500-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.10 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *
	Intel® Core™ i5-10400-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.90 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® 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, UDIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, UDIMM
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, UDIMM
	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.933 MHz, UDIMM
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
3,5-Zoll-Massenspeicher	
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll
2,5-Zoll-Massenspeicher	
	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)
Grafik	
	NVIDIA® Quadro® P620, 2 GB
	NVIDIA® Quadro® P400, 2 GB
	NVIDIA® GeForce® GTX 1650
	MiniDP-auf-DP-Adapterkabel
Laufwerke (optional)	
	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray)
	DVD Super Multi
	DVD Super Multi UltrSlim (Tray)

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO P5010
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3820
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® H410
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 Realtek RTL8111H
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, 5.1 Surround Sound
I/O-Controller on Board	
SATA gesamt	3
davon SATA III	3
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI
Schnittstellen	
Audio: Line-Eingang	1
Audio: Line-Ausgang	1
Front-Audio: Headset	1
USB 2.0 gesamt	6
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	4
USB frontseitig	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.2 Gen1
USB rückseitig	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.2 Gen1
USB intern	2 x USB 2.0
VGA	optional: über externes, aktives Adapterkabel
DisplayPort	2
Maus/Tastatur (PS/2)	2 (optional)
Ethernet (RJ-45)	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
Eingabegerät/Komponenten	
Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus
Laufwerkschächte	
Laufwerkschächte, gesamt	6

Laufwerkschächte

Interne 2,5-Zoll-Schächte	1
Interne 3,5-Zoll-Schächte	2
Externe 3,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	2
Laufwerkschacht – Hinweise	5,25-Zoll-Schächte: ein Schacht im HH-Format, ein Schacht nur für Slim-ODD; interne 3,5-Zoll-Schächte: 3,5-Zoll-Laufwerk (schraubenlos) oder 2,5-Zoll-Laufwerk (mit Schrauben, optional schraubenlos)
M.2-2280	1 x auf Mainboard für SSD NVMe (4 x PCIe 3.0; bis zu 32 Gbit/s)

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x1	1 x (270 mm / 10,63 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x16	1 x (270 mm / 10,63 Zoll) Volle Höhe

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 zwei Displays DirectX® 12 Unterstützung für HDCP OpenCL™ 2.1 OpenGL® 4.5 Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.4 inkl. Multi-Stream Digitale Audioformate werden unterstützt, einschließlich Dolby Digital Plus (7.1 Kanäle)
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	Netzteileffizienz in % bei 10 %/ 20 %/ 50 %/ 100 % Last 80Plus GOLD: für 230 V, 87/ 90/ 92/ 91 für 115 V, 86/ 89/ 91/ 88 80Plus PLATINUM: für 230 V, 88/ 92/ 94/ 93 für 115 V, 87/ 91/ 92/ 91
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	GOLD: 280 W, PLATINUM: 300 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv
Monitorausgang	PLATINUM-Stromversorgung geschaltet

Stromverbrauch

Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	https://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=21b88b5b-6d30-4772-ba9d-f08dae75042b

Wärmeabgabe

Wärmeabgabe – Hinweise	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
------------------------	--------------------------------------

Geräuschentwicklung

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i5-10600 Prozessor
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))

Geräuschentwicklung

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	2,9 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 18 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2, PLATINUM-Netzteil) 3,5 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 25 dB(A) Bediener-Position (3,5"-HDD, GOLD-Netzteil)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	2,9 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 18 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2, PLATINUM-Netzteil) 4,0 B / 26 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 27 dB(A) Bediener-Position (3,5"-HDD, GOLD-Netzteil)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	2,8 B / 17 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 18 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2, PLATINUM-Netzteil) 3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 25 dB(A) Bediener-Position (3,5"-HDD, GOLD-Netzteil)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,9 B / 34 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 41 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2, PLATINUM-Netzteil) 4,9 B / 34 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 41 dB(A) Bediener-Position (3,5"-HDD, GOLD-Netzteil)
Standardmäßige Geräuschemissionen	8 GB, ODD, Windows 10 Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	180 x 304 x 375 mm 7,09 x 11,97 x 14,76 Zoll
Betriebslage	Vertikal
Gewicht	ca. 10 kg
Gewicht (lbs.)	ca. 30,86 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)
Produkt	ESPRIMO P5010
Modell	MI7W
Deutschland	TÜV GS
Europa	CE
Global	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) ENERGY STAR® 8.0, je nach Konfiguration TCO Certified 8.0 (je nach Konfiguration) EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), je nach Konfiguration ENERGY STAR®-Konformität ist eine Bestelloption. Der Markenname von Produkten, die nicht ENERGY STAR/TCO/EPEAT-konform sind, ist mit dem Zusatz „n“ gekennzeichnet.
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe® Reader® (pdf-Reader) 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.)
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.)

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integrierte Chassisverriegelung (optional) Kabelabdeckung (optional; deckt die Ports und Kabel auf der Rückseite ab und schützt diese so)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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-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 externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen 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
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Serviceability

	EasyFix EasyChange für Festplatten EasyChange für optische Laufwerke
--	----------------------------------------------------------------------------

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm)	439 x x 499 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	17.28 x x 19.65 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	24
Material – Gewicht (g) Kartonage	1113 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	2.45 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	164 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.36 lbs
Material – Gewicht (g) PE	25 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,06 lbs
Verpackung – Hinweise	Papier für Benutzerdokumentation wird chlorfrei gebleicht; Bulk-Packungen für Projekte (optional)

Garantie

Garantiedauer	1 Jahr
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (je nach Land)

Garantie

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

Zertifiziertes USB-3.0-Kabel (2 m)



Das zertifizierte USB-3.0-Kabel (2 m) von Fujitsu bietet eine hochwertige, schnelle Verbindung zwischen der Typ A-USB-Schnittstelle Ihres Systems und Peripheriegeräten, die über einen Typ B-USB-Anschluss verfügen, z. B. Fujitsu USB Port Replikatoren. Mit diesem 2 m langen zertifizierten USB-3.0-Kabel können Sie problemlos Verbindungen über größere Entfernungen herstellen.

Bestellnummer:
S26391-F6055-L320

Maus M520 schwarz



Die FUJITSU Maus M520 schwarz ist ein unverzichtbares Eingabegerät für PCs, das auf fast jeder Oberfläche nutzbar ist. Sie folgt leicht und präzise allen Handbewegungen. Sie ist mit 2 Tasten sowie einem auch als dritte Taste verwendbarem Scrollrad ausgestattet.

Bestellnummer:
S26381-K467-L100

Tastatur KB410 USB



Die Fujitsu Tastatur KB410 ist eine hochwertige, äußerst funktionelle Tastatur. Mit ihrem platzsparenden Design ist sie eine gute Lösung für jeden Arbeitsplatz. Das ergonomische Tastendesign erlaubt schnelles und effektives Arbeiten. Es ist das perfekte, zuverlässige Eingabegerät für alle Routine-Büroaufgaben, wenn Sie mit einem Desktop-PC oder anderen Systemen mit USB-Schnittstelle arbeiten.

S26381-K511-L4**; S26381-K511-E4**

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO P5010, 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 P5010, 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
2021-08-14 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>

Copyright 2020 © FUJITSU