

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

Fujitsu Workstation CELSIUS H7613

Für professionelle Nutzer*innen, die auch unterwegs echte Workstation-Leistung benötigen!

Die neue Fujitsu Workstation CELSIUS H7613 bietet eine perfekte Kombination von Leistung und Mobilität. Mit den neusten Intel Core Prozessoren, professionellen NVIDIA Grafikkarten, 4K-Anti-Glare-Display und zukunftsweisenden Sicherheitsmerkmalen, einschließlich PalmSecure™, unterstützt Sie die CELSIUS H7613 dabei, Ihre kreativen Ideen schnell und sicher überall und jederzeit zu verwirklichen.

Verbessern Sie Ihren Arbeitsalltag mit nahtloser Mobilität

Lassen Sie Ihrer Kreativität an jedem Ort freien Lauf, sei es im Büro, zu Hause oder unterwegs.

- Geringe Stellfläche, schlankes, leichtes Design für eine verbesserte Transportfähigkeit (<2,7 kg / <30 mm)
- Ultimatives visuelles Erlebnis - 4K HDR (800 cd & 100 % DCI-P3) oder 2K (400 cd)
- Anti-Glare-Display mit einem modernen, schmalen Rahmen, der Ihren sichtbaren Bereich maximiert
- Integrierte Infrarot-Kamera, die eine schnelle und einfache Möglichkeit bietet, sich am System anzumelden

Entfesseln Sie überall professionelle Leistung mit beispielloser Mobilität

Erleben Sie Workstation-Power wie nie zuvor, mit unübertroffener Mobilität und professioneller Performance für unterwegs.

- Die neueste 13. Generation der Intel® Core™ Prozessoren (i7 oder i9) bietet eine beispiellose Geschwindigkeit und Leistung
- Beschleunigen Sie Ihre Ideen und kreativen Workflows mit NVIDIA® RTX 5000 Ada Grafikkarten
- Unterstützung von Windows 11 Pro
- Bis zu 128 GB DDR5-Speicher (ECC optional)
- Massive Speicherkapazitäten unterstützt durch 3 x M.2 Storage-Optionen (inkl. RAID-Unterstützung)
- Unterstützung der Intel® Gaussian & Neural Accelerator (Intel® GNA) Funktion

Nahtlose Vernetzung und hohe Benutzerfreundlichkeit für optimale Produktivität

Profitieren Sie von lückenloser Konnektivität und überragender Benutzerfreundlichkeit, damit Sie vernetzt bleiben und produktiv arbeiten können, egal wo Sie sich aufhalten.

- Neueste Intel® Thunderbolt™ 4 Technologie und USB-Ports für High-Speed-Datentransfers und schnelles Laden sowie zum Anschließen externer Monitore und anderer Peripheriegeräte
- 2 x Thunderbolt 4 Schnittstellen, Typ C
- Große Schnittstellenvielfalt mit vollformatigem 2,5 Gbit/s LAN-Anschluss, vollformatigem HDMI und Thunderbolt Typ-C-Anschluss

Verbesserte Sicherheitsmaßnahmen für einen beispiellosen Datenschutz

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten mit zukunftsweisenden Sicherheitsmerkmalen vor unbefugtem Zugriff. Verabschieden Sie sich von Passwortsorgen, da Sie von drei unterschiedlichen biometrischen Anmeldeoptionen profitieren.

- Infrarot-FHD-Webcam (IR Hello Cam): Ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- Fingerprint-Sensor oder PalmSecure (optional)
- Integrierte Kamera-Abdeckung: Zum Schutz Ihrer Privatsphäre
- Integrierter SmartCard-Steckplatz





Komponenten

Basiseinheit	CELSIUS H7613 ESTAR
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.
Informationen über Microsoft BS-Unterstützung	Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Windows-Releases 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. Weitere Informationen finden Sie unter „Fujitsu Service Statement for Windows General Availability Channel“ unter https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&OpenTab=
Betriebssystem – Hinweise	Die Verwendung des Windows-Betriebssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft-Programm geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Microsoft.
Prozessor	
	Intel® Core™ i9-13950HX-Prozessor (24 Kerne (8+16) / 32 Threads, 4.0 GHz, bis zu 5,5 GHz, NVIDIA® RTX™ 5000 Ada)
	Intel® Core™ i9-13950HX-Prozessor (24 Kerne (8+16) / 32 Threads, 4.0 GHz, bis zu 5,5 GHz, NVIDIA® RTX™ 3500 Ada)
	Intel® Core™ i9-13950HX-Prozessor (24 Kerne (8+16) / 32 Threads, 4.0 GHz, bis zu 5,5 GHz, NVIDIA® RTX™ 2000 Ada)
	Intel® Core™ i7-13850HX-Prozessor (20 Kerne (8+12) / 28 Threads, 3.8 GHz, bis zu 5,3 GHz, NVIDIA® RTX™ A1000)
	Intel® Core™ i7-13850HX-Prozessor (20 Kerne (8+12) / 28 Threads, 3.8 GHz, bis zu 5,3 GHz, NVIDIA® RTX™ 3500 Ada)
	Intel® Core™ i7-13850HX-Prozessor (20 Kerne (8+12) / 28 Threads, 3.8 GHz, bis zu 5,3 GHz, NVIDIA® RTX™ 2000 Ada)
	Bitte beachten Sie, dass nur bestimmte Kombinationen von Prozessoren, Grafikkarten und Displays bestellt werden können
Speichermodule	
	16 GB (2 Modul(e) 8 GB) DDR5, 4.000 MHz, DIMM
	32 GB (2 Modul(e) 16 GB) DDR5, 4.000 MHz, DIMM
	32 GB (2 Modul(e) 16 GB) DDR5, ECC, 4.000 MHz, DIMM
	64 GB (2 Modul(e) 32 GB) DDR5, 4.000 MHz, DIMM
	64 GB (2 Modul(e) 32 GB) DDR5, ECC, 4.000 MHz, DIMM
	128 GB (4 Modul(e) 32 GB) DDR5, 3.600 MHz, DIMM
	128 GB (4 Modul(e) 32 GB) DDR5, ECC, 3.600 MHz, DIMM
Festplattenlaufwerke (intern)	
	PCIe-SSD, RAID1 2 x 512 GB M.2 NVMe-Modul, SED
	PCIe-SSD, RAID1 2 x 2 TB M.2 NVMe-Modul, SED
	PCIe-SSD, RAID1 2 x 1 TB M.2 NVMe-Modul, SED
	PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe-Modul, SED
	PCIe-SSD, 4 TB M.2 NVMe-Modul, SED
	PCIe-SSD, 2 TB M.2 NVMe-Modul, SED
	PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe-Modul, SED
Festplatte – Hinweise	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	

Basiseinheit

Basiseinheit	CELSIUS H7613 ESTAR
--------------	---------------------

Mainboard

Chipsatz	Intel® WM790
Chipset – Hinweise	Intel® vPro™ Technologie
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	8 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	128 GB
Speichersteckplätze	4 SO DIMM (DDR5) ECC/non-ECC
LAN	Gigabit-Ethernet (10/100/1.000 Mbit/s, 2,5 Gbit/s) Intel® I226LM
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6E AX211 - WLAN, BT, SRD Kat. 2
BIOS-Version	UEFI Specification 2.8
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC257 with MaxxAudio
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 2 digitale Mikrofone
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810H-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810H sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.

Display

Diagonalgröße	40,6 cm (16 Zoll)
Displaytechnologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Display-Typ	Anti-Glare-IPS-Display
Auflösung (nativ)	2560 x 1600 (WQXGA) / 3840 x 2400 (WQUXGA)
Bildformat	16:10
Helligkeit – typisch	[WQXGA] 400 cd/m ² / [WQUXGA] 800 cd/m ²
Kontrast – typisch	1300:1 typ. (WQUXGA and WQXGA)
Betrachtungswinkel (H/V) - typisch	178°/178°

Grafik

Basiseinheit	CELSIUS H7613 ESTAR
--------------	---------------------

Schnittstellen

DC-Eingang	1 x
Audio: Eingang/Ausgang	1
Interne Mikrofone	2 x Digital-Array-Mikrofone
Interne Lautsprecher	2
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ A (mit Anytime USB-Ladefunktion)/ 1 x Typ C
Thunderbolt™ 4 gesamt	2 x Typ C (40 Gbit/s, Power Delivery (15 W), DP 1.4a)
HDMI	1 (unterstützt externes Display mit bis zu 5120 x 2880 Punkten bei 60 Hz gemäß v2.1)
Ethernet (RJ-45)	1x
Speicherkarten-Steckplätze	1 (USH-II) SD 4.0 Standard SD-/MicroSD-Karte SDHC-/MicroSDHC-Karte SDXC/MicroSDXC-Karte Geschwindigkeitsklasse: bis UHS-II
SmartCard-Steckplatz	1 x
SIM-Kartensteckplatz	1 (Nano-SIM, nur für Modelle mit WWAN-fähiger Konfiguration oder mit 4G/5G-LTE-Modulen)
eSIM-Karte	eSIM in 4G/5G-LTE-Modul integriert
Schnittstellenmodul - Hinweise	1 x Kensington-Schloss-Unterstützung

Schnittstellen

Kensington-Schloss-Unterstützung 1 - Empfehlung: Kensington Micro Security Saver

Port-Replikator-Schnittstellen (optional):

	Thunderbolt™ 4 PR
DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)
Netzschalter	1
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset
DisplayPort	2 x V1.4++
HDMI-Text	V 2.0b
Schnittstellen – Hinweise	2 x Typ A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 x Typ C - 5 V, 1,5 A/ Ladeanschluss mit 4,5 W 1 x Typ C - TBT4 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V/3,0 A Upstream (PC), Unterstützung von Intel AMT (vPRO) 1 x Typ C - TBT4 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbit/s)
Hinweise	Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients.

Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt), Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick (spritzwassergeschützt)

Anzahl der Tastaturtasten: 106, Tastenbreite: 18.4 mm, Tastenanschlag: 1.7 mm

Multi-Gesture-Touchpad mit drei Maustasten

Antennen

Bluetooth	V5.2 ist hardwarefähig, kann aber aufgrund von Betriebssystembeschränkungen in einer niedrigeren Version laufen
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6E AX211 - WLAN, BT, SRD Kat. 2
NFC	Nein

RAID-Unterstützung 0,1

Stromversorgung

Netzteil	19,5 V/230 W (11,8 A)
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 94,95 Wh, 8264 mAh
Laufzeit Erstakku	bis zu 8 Stunden (vorläufig, je nach Konfiguration)
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. Siehe www.bapco.com für weitere Einzelheiten. Der BAPCo® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, die einen direkten Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet keine bestimmten Akkulaufzeiten. Diese können niedriger sein und variieren je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	370,0 x 264,5 x 26,4 mm (vorne)/29,8 mm (hinten) mm 14,57 x 14,41 x 1,04/1,17 (vorne/hinten) Zoll
Gewicht	ab 2,53 kg
Gewicht (lbs.)	ab 5,58 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 % (relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)

Compliance

Produkt	CELSIUS H7613 ESTAR
Modell	7H16A4
Europa	CE-Kennzeichnung

Compliance

USA/Kanada	cULus FCC Klasse B Teil 15C/E + 22 + 24 (abhängig von der Funkkonfiguration)
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 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) TCO Certified 9.0
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.) McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekröntem Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Function Manager Fujitsu Battery Utility Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink YouCam (Webcam-Software) Microsoft® Office Professional 2021 Microsoft® Office Home and Business 2021 (Lizenz muss erworben werden, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software (vorinstalliert oder optional) relevant sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt.

Unterstützte ISV-Anwendungen	AllPlan GmbH - AllPlan ¹ Dassault Systèmes® CATIA™ ¹ Dassault Systèmes® SOLIDWORKS® ¹ PTC® Creo® ¹ Siemens Digital Industries - NX ¹ Siemens Digital Industries - Solid Edge ¹ Adobe® After Effects® ² Adobe® Dreamweaver® ² Adobe® Illustrator® ² Adobe® InDesign® ² Adobe® Photoshop® ² Adobe® Premiere® Pro ² Autodesk® AutoCAD® ² Autodesk® Inventor® ² Autodesk® Maya® ² Autodesk® Revit® ² Autodesk® VRED® ² Bentley OpenComms™ Designer ²
------------------------------	---

Unterstützte ISV-Anwendungen (Hinweise)	¹ Systemzertifizierung (für ausgewählte Konfigurationen) ² ISV-Support über die Verwendung einer zertifizierten Grafikkarte Weitere Einzelheiten und den aktuellen Status der ISV-Zertifizierungen finden Sie in der ISV-Dokumentation (https://sp.ts.fujitsu.com/dmosp/Publications/public/wp-FUJITSU-Workstation-CELSIUS-ISV-overview.pdf).
---	---

Manageability

Manageability-Technologie	Intel® vPro™ Technologie/iAMT (abhängig von CPU) PXE Boot-Code Wake-on-LAN
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management

Manageability

DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management
Unterstützte Standards	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Manageability, Link	https://www.fujitsu.com/global/products/computing/pc/manageability/
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor EraseDisk
Benutzersicherheit	Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure®-Sensor (optional) Smartcard-Leser (optional) TPM 2.0 Festplattenpasswort
Sicherheit – Hinweise	Die Produkteigenschaften bilden eine Grundlage für die Produktsicherheit und damit für die IT-Sicherheit der Endkunden. Diese Eigenschaften allein reichen jedoch nicht aus, um das Produkt vor allen bestehenden Bedrohungen, wie z. B. Eindringversuchen, Datenverlust und anderen Formen von Cyberangriffen, zu schützen. Um die Sicherheitseinstellungen anzupassen, verwenden Sie bitte die für das jeweilige Produkt verfügbaren Konfigurationsoptionen. Während des Betriebs liegt die IT-Sicherheit dieses Produkts in der Verantwortung des jeweiligen Administrators/Endbenutzers des Produkts. Bitte beachten Sie, dass Fujitsu als Hersteller keine Richtlinien oder Aussagen zu Best Practices für IT-Sicherheit und/oder zum allgemeinen Produktbetrieb macht.

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.

Product Support – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

Thunderbolt™ 4 Port-Replikator



Erster Thunderbolt™ Port-Replikator auf dem Markt mit verbesserter Sicherheit und uneingeschränkter Unterstützung von Intel® AMT (vPro®). Über den universellen Anschluss, der eine Highspeed-Datenübertragung bietet, lässt sich nahezu alles problemlos mit einem einzigen Kabel anschließen. Mit dieser intelligenten Arbeitsplatzlösung halten Sie Ihren Schreibtisch aufgeräumt und übersichtlich.

Bestellnummer:
FPCPR401BP

Prestige Backpack 17 (2021)



Der Fujitsu Prestige Backpack 17 (2021) schützt Notebooks mit einem Display bis zu einer Größe von 17 Zoll. Er verfügt über drei große Fächer, eine elastische Netztasche an der Seite und eine Fronttasche. Das gepolsterte hintere Fach schützt Ihr Notebook, während die anderen Fächer Platz für Netzteile und Bürountensilien bieten. Gepolsterte Schultergurte und ein Rückenpolster sorgen unterwegs für Tragekomfort.

Bestellnummer:
S26391-F1120-L135

Prestige Case 15 (2021)



Das Prestige Case 15 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 15,6 Zoll. Das Frontfach bietet ausreichend Platz für Netzkabel und Bürountensilien. Das große Fach ist unterteilt und bietet so Platz für Ihr Notebook und ein Tablet.

Bestellnummer:
S26391-F1120-L60

Prestige Trolley 17



Der Fujitsu Prestige Trolley 17 transportiert und schützt Notebooks bis zu einer Größe von 17 Zoll und bietet Platz für Kleidung und Kosmetikartikel. Dank vier geräumiger Fächer ist er der perfekte Begleiter für das urbane Umfeld und mehrtägige Geschäftsreisen. Leicht laufende Rollen und ein Teleskopgriff sorgen für einen komfortablen Transport, während das zentrale Fach Ihr Notebook mit stoßabsorbierendem Schaumstoff schützt.

Bestellnummer:
S26391-F1194-L130

Weiterführende Informationen

In addition to the Fujitsu Workstation CELSIUS H7613, 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://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu CELSIUS H7613, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://www.fujitsu.com/de/CELSIUS>

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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>
Copyright 2023 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

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>
2023-06-21 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html> Copyright 2023 Fujitsu Technology Solutions GmbH