Fujitsu recommends Windows 11 Pro.



Datenblatt

Fujitsu Desktop ESPRIMO P6012

Flexibler und wirtschaftlicher Desktop-PC für standardmäßige Büroanwendungen

Der FUJITSU ESPRIMO P6012 Desktop-PC bietet hochwertiges Computing für Ihre täglichen Büroaufgaben mit den neusten Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation. 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, der sich auch auf komplexere Projektanforderungen abstimmen lässt.

Hohe Leistung und bestes Preis-/Leistungsverhältnis

Gewährleistet eine flüssige Leistung für standardmäßige Büroanwendungen

- Neuste 12te 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) und Passwörter auf Systemebene
- EraseDisk-Software und SmartCard optional erhältlich

Beste Energieeffizienz gepaart mit Leistungsfähigkeit Geringer Energieverbrauch kombiniert mit höchstem Leistungsniveau

■ Ein geschalteter Monitorausgang (mit PLATINUM Netzteil)

Hergestellt in Europa mit geringer Belastung der Umwelt

Verringerte Umweltbelastung und gesenkte Energiekosten bei hervorragender Qualität und stabiler Funktionalität gemäß europäischen Produktionsstandards

- Entwicklung, Fertigung und Funktionstests alles unter einem Dach in Europa
- Der Anteil der Post-Consumer-Recycling-Kunststoffe nach Gewicht beträgt 62 % (wobei 22 % aus Geräten der Informationstechnik stammen und 40 % alle anderen Post-Consumer-Materialien sind)















Komponenten

	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR
Prozessor	GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 730) * Intel® Pentium® Gold G7400 (2 Kerne / 4 Threads, 3.7 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 710) * Intel® Celeron®-Prozessor G6900 (2 Kerne / 2 Threads, 3.4 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 710) *	GHz, 18 MB, Intel® UHD Graphics 770) * Intel® Core™ i5-12400-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.5 GHz, 18 MB, Intel® UHD Graphics 730) * Intel® Core™ i3-12100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.3 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 730) *
	*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)	
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unt Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for	
Betriebssystem – Hinweise	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?Ing=com&OpenTab= Die Verwendung des Windows-Betriebssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft-Programm geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Microsoft.	
	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR
Speichermodule	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM	
	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR
Grafik	Entry 3D: NVIDIA® T400, 4 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® GeForce® GTX 1650, 4 GB, PCIe x16 Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3200, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel	Entry 3D: NVIDIA® T400, 4 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel
	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR
3,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll	
M.2-Massenspeichertechnologie	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe-Modul, Wert, SED SSD PCIe, 2048 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 2048 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED
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)	
	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR
Optisches Laufwerk	DVD Super Multi Ultraslim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA	

Seite 2 / 8 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR
Schnittstellen-Add-On-Karten/Kompo- nenten	Parallelkarte (1 Port) Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2/160) Gig+ und Bluetooth 5.2; SRD Kat.1 (nur bestimmte Regionen) Dual Serial Card PCle x1 2,5 Gigabit Ethernet PCle x1	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2/160) Gig+ und Bluetooth 5.2; SRD Kat.1 (nur bestimmte Regionen)
LAN - Hinweise	WI-FI 6E: The device does not operate in 6GHz band in all countries, due to national regulations.	
	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR
Komponenten – Hinweise	Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar	Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen r Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar. Die Energy-Star-Zertifizierung gilt nur für eine Basiseinhei mit Windows Betriebssystem für die zertifizierte 9. TCO- Generation

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR
Mainboard		
Mainboard-Typ	D4023-A1	
Formfaktor	proprietär	
Chipsatz	Intel® B660	
Prozessorsockel	LGA1700	
Maximale Prozessoranzahl	1	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	128 GB	
Speichersteckplätze	4 DIMM (DDR4)	
Speicherfrequenz	3.200 MHz	
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen 2 S einzelnen Kanälen muss gleich sein. 3200 MHz, kann je nach Prozessor und Speicherkonfigura	
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H	
Integriertes WLAN	optional	
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 ALC897	
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High	n Definition Audio, 5.1 Surround Sound
I/O-Controller on Board		
SATA gesamt	4	
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI SATA-RAID-Support	
Schnittstellen		
Audio: Line-Eingang	1	1
Audio: Line-Ausgang	1	1
Front-Audio: Headset	1	1

Seite 3 / 8 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Schnittstellen		
USB frontseitig	2x USB 2.0; 2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-A 1x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C (supports up to 15W)	2x USB 2.0; 2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-A 1x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C (supports up to 15W)
USB rückseitig	2x USB 2.0; 2x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A	2x USB 2.0; 2x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A
USB intern	1 x USB 2.0	1 x USB 2.0
DisplayPort	2 (DisplayPort 1.4)	2 (DisplayPort 1.4)
Ethernet (RJ-45)	1	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität	Anytime USB Charge-Funktionalität
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1
	'	<u>'</u>
Eingabegerät/Komponenten	To obob	
Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus	
Laufwerkschächte		
Laufwerkschächte, gesamt	6	
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 Schach interne 3,5-Zoll-Schächte: 3,5-Zoll- (schraubenlos) oder 2,5	
M.2-2280	1 x auf Mainboard für SSD NVMe (4 x PCle 4.0, bis zu 64 Gk	pit/s)
Steckplätze		
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (270 mm / 10.63 Zoll)	
PCI-Express 3.0 x16	1 x (270 mm / 10.63 Zoll) Volle Höhe	
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-Modul	
Grafik on Board		
Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 770, Intel® UHD Graphics 730, Intel® L	JHD Graphics 710
TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel	
Grafikeigenschaften	Unterstützung von bis zu vier unabhängigen Displays DirectX® 12.1	
	Unterstützung für HDCP	
	OpenCL 3.0	
	OpenGL ® 4.6 Vulkan™	
	Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integ	rierte Grafik parallel
	DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.4 inkl. Multi-Stream	
	Digitale Audioformate werden unterstützt, einschließlich	
Basiseinheit	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR
Elektrische Anschlusswerte		
Leistungseffizienz – Hinweis	Netzteileffizienz in % bei 10 %/20 %/50 %/100 %	Netzteileffizienz in % bei 10 %/20 %/50 %/100 %
	Auslastung 80Plus GOLD:	Auslastung 80Plus GOLD:
	für 230 V, 87/90/92/91	für 230 V, 87/90/92/91
	für 115 V, 86/89/91/88	für 115 V, 86/89/91/88
	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	80Plus PLATINUM:	80Plus PLATINUM:
	für 230 V, 88/92/94/93	für 230 V, 88/92/94/93
	für 115 V, 87/91/92/91	für 115 V, 87/91/92/91
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	GOLD: 280 W PLATINUM: 300 W	GOLD: 280 W, PLATINUM: 300 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv	aktiv

Seite 4 / 8 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Elektrische Anschlusswerte		
Monitorausgang	PLATINUM-Stromversorgung geschaltet	PLATINUM-Stromversorgung geschaltet
Basiseinheit	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR
Stromverbrauch		
Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"	
Geräuschentwicklung		
Zugehörige Prozessoren für	Intel® Core™ i5-12500 processor and	
Geräuschpegel	8GB, ODD; Windows 11 (tower position)	
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))	
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgro	ößen	
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. 22,05 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)	
Compliance		
Produkt	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR
Modell	MI7W	
Deutschland	GS TÜV NRTL	
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)	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. Generation
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	
Weitere Software		
Weitere 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.)	
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 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.	
Basiseinheit	ESPRIMO P6012	ESPRIMO P6012 ESTAR

Seite 5 / 8 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

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)	
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)	
	Modern Standby und Legacy Standby wählbar	
	Schreibschutzoption für den Flash-EPROM	
	Steuerung aller USB-Schnittstellen	
	Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden	
	Steuerung der externen Schnittstellen NIST SP800-147 BIOS-Schutz wird unterstützt	
	NIST SP800-155 BIOS-Integritätsmessung wird unterstützt	
	NIST SP800-193 Plattform-Firmware-Ausfallsicherheit wird unterstützt	
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor	
	Festplattenpasswort	
	Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)	
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.	
 Manageability		
Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung	
	PXE 2.1 Boot-Code	
	Wake up aus S5-Modus (Off)	
A. Lilly C. C.	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 mit einem Tastendruck (Fujitsu Tastaturen, KB521, KB955)	
	Tastatur an mit zwei Tasten (STRG+STRG; spezielle Fujitsu USB-Tastaturen erforderlich)	
	Tastatur an mit beliebiger Taste (USB)	
	Wärmemanagement Integrierter Staubfilter in der Fronteinfassung	
 Verpackungsinformationen		
Verpackungsgröße (mm)	439 x 296 x 499 mm	
Verpackungsgröße (Zoll)	17.28 x 11.65 x 19.65 Zoll	
Max. Stückzahl/Palette	24	
Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt, Bulk-Verpackung für Projekte (optional)	
 Garantie		

Seite 6 / 8

Garantie		
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (je nach Land)	
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 Ergänzu	ing	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag	
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre	
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/	

Empfohlenes Zubehör

Seite 7 / 8 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Desktop ESPRIMO P6012, 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/

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

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu Desktop ESPRIMO P6012, 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/socialresponsibility/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 unter http://www. fujitsu.com/emeia/resources/navigation/ terms-of-use.html Copyright 2020 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.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH Website: www.fujitsu.com 2022-11-11 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 unter http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-

Copyright 2020 Fujitsu Technology Solutions GmbH