

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Datenblatt

FUJITSU Desktop ESPRIMO P558

Flexibler und wirtschaftlicher Desktop-PC für standardmäßige Büroanwendungen

Der FUJITSU ESPRIMO P558 Desktop-PC bietet hochwertiges Computing für Ihre täglichen Büroaufgaben. Er zeichnet sich durch einen attraktiven Preis aus, und sein Managed Lifecycle garantiert die für Kontinuität in Projekten erforderliche Funktionsstabilität. Optionale Sicherheitsmerkmale wie der SmartCard-Leser, die EraseDisk-Funktion und die Kabelabdeckung unterstützen Sie dabei, Ihre wertvollen Geschäftsdaten und Hardwarekomponenten zu schützen. Sie können den PC einfach für Ihre speziellen Hardwareanforderungen konfigurieren oder ihn auch auf komplexere Projektanforderungen abstimmen. Mit der ENERGY STAR®-Zertifizierung, dem Low Power Active Mode und einem Netzteil mit bis zu 94 % Energieeffizienz unterstützt Sie der ESPRIMO P558 dabei, Ihre CO2-Bilanz zu verbessern und Ihre Energiekosten zu verringern.



Hohe Leistung und bestes Preis-/Leistungsverhältnis

Leistungsstarker und kostengünstiger Mikrotower

- 8. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie

Beste Energieeffizienz gepaart mit Leistungsfähigkeit

Geringer Energieverbrauch kombiniert mit höchstem Leistungsniveau

- Neueste Intel® Prozessoren, ein optional geschalteter Monitorausgang und ein Netzteil mit einer Energieeffizienz von bis zu 94 %

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), Fujitsu Workplace Protect Software mit Full Disk Encryption und Passwörtern auf Systemebene. EraseDisk-Software und SmartCard optional erhältlich

Hergestellt in Deutschland

Hervorragende Qualität und stabile Funktionalität gemäß deutschen Produktionsstandards

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



Komponenten

	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Prozessor	Intel® Celeron®-Prozessor G4900 (2 Kerne / 2 Threads, 3.10 GHz, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610) Intel® Pentium® Gold G5400 processor (2 Kerne / 4 Threads, 3.70 GHz, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610) Intel® Core™ i3-8100-Prozessor (4 Kerne / 4 Threads, 3.60 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) Intel® Core™ i5-8400-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 2.80 GHz, bis zu 4,0 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Intel® Core™ i5-8500-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 3.00 GHz, bis zu 4,1 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Intel® Core™ i5-8600-Prozessor (6 Kerne / 6 Threads, 3.10 GHz, bis zu 4,3 GHz, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Intel® Core™ i7-8700-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.20 GHz, bis zu 4,6 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *	
	*mit Intel® Turbo Boost-Technologie (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)	
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro. Windows 10 Home
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop (ausstehend) Unterstützung von Windows 10: Nach Ende des Produktlebenszyklus werden weitere Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen von 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 .	Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop (ausstehend) Unterstützung von Windows 10: Nach Ende des Produktlebenszyklus werden weitere Releases von Windows 10 über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren von FUJITSU getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen von 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 .
Speichermodule	ESPRIMO P558/E85+ 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.666 MHz, UDIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.666 MHz, UDIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.666 MHz, UDIMM	ESPRIMO P558/E94+ 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.666 MHz, UDIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.666 MHz, UDIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.666 MHz, UDIMM
Grafik	ESPRIMO P558/E85+ Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, 3x miniDP Entry 3D: AMD® Radeon R7 340, 2 GB, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort Others: VGA-Erweiterungskarte Others: DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)	ESPRIMO P558/E94+ Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, 3x miniDP Entry 3D: AMD® Radeon RX 460, 4 GB, 1x Dual Link DVI-D, 3x DisplayPort, 1x HDMI Entry 3D: AMD® Radeon R7 340, 2 GB, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort Others: VGA-Erweiterungskarte Others: DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)
Festplattenlaufwerk	ESPRIMO P558/E85+ HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul, SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED SSD SATA III, 1024 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll	ESPRIMO P558/E94+ HDD SATA II, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 500 GB, 3,5 Zoll SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Modul, SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED SSD SATA III, 1024 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 256 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll
Festplatte – Hinweise	SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)	

	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Optisches Laufwerk	MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5", USB 2.0 DVD-ROM DVD Super Multi, SATA DVD Super Multi Ultraslim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA	MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5", USB 2.0 DVD-ROM DVD Super Multi, SATA DVD Super Multi Ultraslim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA
	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Schnittstellen-Add-On-Karten/Komponenten	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 und Bluetooth 5 (nur bestimmte Regionen) WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (nur bestimmte Regionen) Gigabit Ethernet PCIe x1 eSATA-Schnittstelle Dual Serial Card PCIe x1	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 und Bluetooth 5 (nur bestimmte Regionen) WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (nur bestimmte Regionen) Gigabit Ethernet PCIe x1 eSATA-Schnittstelle Dual Serial Card PCIe x1
Basiseinheit	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Mainboard		
Mainboard-Typ	D3600	
Formfaktor	proprietär	
Chipsatz	Intel® H310	
Prozessorsockel	LGA 1151	
Maximale Prozessoranzahl	1	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB	
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)	
Speicherfrequenz	2.666 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. 2666 MHz kann je nach Art des verwendeten Prozessors zu 2400 oder 2133 heruntergetaktet werden.	
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111G	
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 ALC671	
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	
davon eSATA	1	
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI	
Schnittstellen		
Audio: Line-Eingang	1	
Audio: Line-Ausgang	1	
Audio frontseitig: Mikrophon	1	
Audio frontseitig: Kopfhörer	1	
USB 2.0 gesamt	6	
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4	
USB 3.1 Gen2 gesamt	2 optional über Add-on-Karte	

Schnittstellen

USB frontseitig	2 x USB 2.0; 2 x USB 3.0; optional: 1 x USB 3.1 Typ-C (Gen2) über Add-on-Karte und Frontadapterschacht
USB rückseitig	2 x USB 2.0; 2 x USB 3.0; optional: zusätzlich 1 x USB 3.1 Typ C (Gen2) über Add-on-Karte
USB intern	2 x USB 2.0
VGA	optional: über Adapterkarte
DisplayPort	1
DVI	1 (DVI-D)
Maus/Tastatur (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
eSATA	1 (optional)
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität

Eingabegerät/Komponenten

Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus KBPC PX ECO Maus M440 ECO
--------------------------	--

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	6
Interne 3,5-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 schlanke optische Laufwerke
M.2-2280	1 x auf Mainboard für SSD NVMe (2 x PCIe 2.0; bis zu 10 Gbit/s)

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x16	1 x (240 mm / 9.45 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (210 mm / 8.27 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express x1	1 x (174 mm / 6,85 Zoll) Volle Höhe

Grafik on Board

Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 610, Intel® UHD Graphics 630
TFT-Auflösung (VGA)	1.024 x 768 Pixel 1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.600 x 1.200 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel
TFT-Auflösung (DVI)	1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel

Grafik on Board

TFT-Auflösung (DisplayPort)	1.280 x 1.024 Pixel 1.360 x 768 Pixel 1.440 x 900 Pixel 1.600 x 900 Pixel 1.680 x 1.050 Pixel 1.920 x 1.080 Pixel 1.920 x 1.200 Pixel 2.560 x 1.440 Pixel 2.560 x 1.600 Pixel 3.440 x 1.440 Pixel 3.840 x 2.160 Pixel 4.096 x 2.304 Pixel	
Grafikeigenschaften	Unterstützung von zwei Displays DirectX® 12 Unterstützung für HDCP OpenCL™ 2.0 (benötigt Intel® Core™ i3, i5 oder i7 Prozessor) OpenGL® 4.4 Für Multi-Monitoring-Modus laufen Grafikkarte und integrierte Grafik parallel DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.2 inkl. Multi-Stream Die DVI-D-Schnittstelle unterstützt Audioausgabe und höhere Auflösungen bis zu 4096 x 2160 Pixel (bei Bildwiederholrate 30 Hz), wenn sie über geeignete Adapterkabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an die HDMI-Schnittstelle eines Displays angeschlossen ist.	
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.	
Basiseinheit	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	Energieeffizienz des Netzteils bei 10 % / 20 % / 50 % / 100 % Auslastung bei 230 V: 80 % / 85 % / 88 % / 87 %; bei 115 V: 79 % / 84 % / 87 % / 84 %	Energieeffizienz des Netzteils bei 10 % / 20 % / 50 % / 100 % Auslastung und 230 V: 87 % / 91 % / 94 % / 93 %; für 115 V: 86 % / 90 % / 92 % / 90 %
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	210 W	280 W
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv	aktiv
Monitorausgang	Nein	Geschaltet
Basiseinheit	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+

Stromverbrauch

Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=ffde962c-ef48-4907-8104-5a6a928f8544	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=84621490-fc2f-4845-8cf6-7ae062d7b4f9

Geräuschentwicklung

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i7 8700	Intel® Core™ i7 8700
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))	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	3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 22 dB(A) Bediener-Position	3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 22 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 22 dB(A) Bediener-Position	3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 22 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position	3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position

Geräuschentwicklung

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 22 dB(A) Bediener-Position	3,3 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 22 dB(A) Bediener-Position
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,6 B / 32 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 38 dB(A) Bediener-Position	4,6 B / 32 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 38 dB(A) Bediener-Position
Standardmäßige Geräuschemissionen	2 x 4 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	2 x 4 GB, HDD, ODD, Windows 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	7 kg
Gewicht (lbs.)	15,50 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 P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Modell	M16W	
Deutschland	TÜV 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) ENERGY STAR® 7.0 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)	
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	
Basiseinheit	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+

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)	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 (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1709) Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk (optional) Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1709) Schutz vor Bootsektor-Viren 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) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional) "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung)
Workplace Embedded Tools	Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server Auto-BIOS-Update über Kundenserver Easy PC Protection	Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server Auto-BIOS-Update über Kundenserver Easy PC Protection

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) Intrusion-Detection-Schalter (optional) 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	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
--	--	--

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm)	439 x 296 x 499 mm	439 x 296 x 499 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	17.28 x 11.65 x 19.65 Zoll	17.28 x 11.65 x 19.65 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	24	24
Material - Gewicht (g) Kartonage	1040 g	1040 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	2.29 lbs	2.29 lbs
Material - Gewicht (g) EPS/PS	165 g	165 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.36 lbs	0.36 lbs
Material - Gewicht (g) PE	60 g	60 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,13 lbs	0,13 lbs

Verpackungsinformationen**Verpackung – Hinweise**

Wenn eine Kabelabdeckung in der Verpackung enthalten ist: 1.) sind die Verpackungsabmessungen vergrößert auf: 505 x 298 x 537 mm / (19,88 x 11,73 x 21,14 Zoll); 2.) steigt das Materialgewicht des Kartons auf 1400 g; 3.) max. Menge/Palette = 18; die Benutzerdokumentation ist auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt

Wenn eine Kabelabdeckung in der Verpackung enthalten ist: 1.) sind die Verpackungsabmessungen vergrößert auf: 505 x 298 x 537 mm / (19,88 x 11,73 x 21,14 Zoll); 2.) steigt das Materialgewicht des Kartons auf 1400 g; 3.) max. Menge/Palette = 18; die Benutzerdokumentation ist auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt

Garantie**Garantiedauer**

1 Jahr (für Länder in EMEA)

Garantieart

Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)

Garantiebedingungen und -bestimmungen<http://support.ts.fujitsu.com/warranty>**Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung****Empfohlener Service**

- 9x5, Reaktionszeit vor Ort: nächster Arbeitstag

Ersatzteilverfügbarkeit

5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

Service-Weblink<http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

Empfohlenes Zubehör

Display P27-8 TE Pro

Das FUJITSU Display P27-8 TE Pro zeichnet sich durch eine QHD-Auflösung mit 2560 x 1440 Pixeln und einen schmalen Gehäuserahmen aus, der ideal für Einsatzszenarien mit mehreren Monitoren ist. Der Monitor bietet einen weiten Betrachtungswinkel, der für eine konsistente Bildqualität sorgt, eine Farbraumabdeckung von 100 % sRGB, eine ECO-Funktion, die DisplayView™ IT Suite Manageability-Software und eine Reihe von Konnektivitätsoptionen, die ihn zur idealen Wahl für mittelständische und große Unternehmen machen.

Bestellnummer:
S26361-K1609-V140

Display B34-9 UE

Das FUJITSU Display B34-9 UE ist ein ultraweiter gebogener Bildschirm mit einer Auflösung von 3440 x 1440 und dünnem Gehäuserahmen. Der Monitor hat eine Krümmung von 1900R und einen weiten Betrachtungswinkel, der eine konsistente Bildqualität liefert, die Manageability-Software DisplayView™ Click und eine Reihe von Verbindungsoptionen, die ideal für mittlere und große mittelständische Unternehmen geeignet sind.

Bestellnummer:
S26361-K1642-V140

Wireless Mouse Touch WI910

Die Fujitsu Wireless Mouse Touch WI910 verfügt über eine spezielle berührungsempfindliche Oberfläche, die registriert, wenn Sie die Maus berühren, noch bevor Sie diese bewegen. Dies sorgt für eine nahezu sofortige Aktivierung aus dem intelligenten, energiesparenden Ruhemodus. Eine unschlagbare Reaktionsfähigkeit kombiniert mit Merkmalen wie einer umschaltbaren Auflösung und drei programmierbaren Tasten für eine einzigartige Benutzererfahrung.

Bestellnummer:
S26381-K465-L100

Wireless Keyboard Set LX901

Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung.

S26381-K565-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO P558, 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 P558, 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.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com/fts
2018-11-04 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 2017 © FUJITSU