Fujitsu recommends Windows 10 Pro.



Datenblatt FUJITSU Desktop ESPRIMO D538

Neuer SFF-PC in einem kompakteren und platzsparenderen Design

Der neue FUJITSU ESPRIMO D538 Desktop-PC bietet hervorragende Erweiterungsmöglichkeiten trotz kleinerem Gehäusedesign. Neuste Intel® Core™ Prozessoren der 8. Generation (mit bis zu 6 Kernen und 12 Threads) und verbesserte, frontseitige Konnektivitätsoptionen liefern die dringend benötigte Leistung für Ihre täglichen Büroanforderungen. Optionale Sicherheitsmerkmale wie das integrierte Gehäuseschloss, EraseDisk und SmartCard-Leser tragen dazu bei, Ihre wertvollen Geschäftsdaten und Hardwarekomponenten zu schützen. Sie können jeden PC einfach und flexibel für Ihre speziellen Hardwareanforderungen konfigurieren oder auch auf komplexere Projektanforderungen abstimmen. Mit der ENERGY STAR®-Zertifizierung und optionalen Netzteilen mit bis zu 94 % Energieeffizienz unterstützt Sie der ESPRIMO D538 dabei, Ihre CO2-Bilanz zu verbessern und Ihre Energiekosten zu verringern.



Neues System mit kleinem Formfaktor (SFF) mit 8-Liter-Gehäuse und exzellenter Erweiterbarkeit

Leistungsfähiger und kostengünstiger Small-Form-Factor-PC, der erhebliche Platzeinsparungen ermöglicht

 Verbesserte Konnektivitätsoptionen, die USB 3.1 Gen1, einen optionalen SD-Karten- und SmartCard-Leser und VGA-Anschluss beinhalten



Geringer Energieverbrauch kombiniert mit höchstem Leistungsniveau

■ 8. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie, geschalteter Monitorausgang und Netzteil mit 94 % Energieeffizienz (optional)

Manageability und Bedienungsfreundlichkeit

"Plug & Work"-PC, der eine reibungslose Systemadministration sicherstellt

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

Zukunftsweisende Sicherheit

Im Hinblick darauf konzipiert, Ihre Daten und die Hardwarekomponenten Ihres Systems zu schützen

 Optional EraseDisk, integriertes Gehäuseschloss und SmartCard-Leser zwecks größerer physischer Sicherheit, auch auf Datenebene

Serviceability

Aufgrund des "werkzeuglosen" Gehäusedesigns sind Zugänglichkeit und Wartung des Systems äußerst einfach und komfortabel









Komponenten

		ESPRIMO D538/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 Variabler	
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.
	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Speichermodule	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	5 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.660 MHz, UDIMM 5 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.660 MHz, UDIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 2.666 MHz, UDIMM
	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Grafik	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, PCIe x16, 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)	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, PCle x16, 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 D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Festplattenlaufwerk	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 SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD SATA III, 1024 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA III, 512 GB, 2,5 Zoll	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 SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul 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)	

Seite 2 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Optisches Laufwerk	Leereinschub	Leereinschub
	DVD Super Multi Ultraslim (Tray), SATA	DVD Super Multi Ultraslim (Tray), SATA
	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA
	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Schnittstellen-Add-On-Karten/Kompo-	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 und Bluetooth 5 (nur	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 und Bluetooth 5 (nur
nenten	bestimmte Regionen) WLAN 802.11ac (2x2) PCle x1 (nur bestimmte Regionen)	bestimmte Regionen) WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (nur bestimmte Regionen)
	Gigabit Ethernet PCle x1	Gigabit Ethernet PCIe x1
	eSATA-Schnittstelle Dual Serial Card PCIe x1	eSATA-Schnittstelle Dual Serial Card PCIe x1
	Duai Seliai Calu PCie X I	Duai Seriai Caru Pcie X I
Basiseinheit	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+
Mainboard		
Mainboard-Typ	D3600	
Formfaktor	proprietär	
Chipsatz	Intel® H310	
Prozessorsockel	LGA 1151	
Maximale Prozessoranzahl	1	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität	32 GB	
(max.)	22444	
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)	
Speicherfrequenz	2.666 MHz	
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen 2 Sp	peichermodule hestellt werden. Die Kanazität auf den
	einzelnen Kanälen muss gleich sein.	referentiation between the Rapazitat and defi
	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 (option	nal), 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: Mikrofon	1	
Audio frontseitig: Kopfhörer	1	
USB 2.0 gesamt	6	
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4	
USB 3.1 Gen2 gesamt	1 optional über Add-on-Karte	
USB frontseitig	2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0	

Seite 3 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Schnittstellen		
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		
2,5-Zoll-Schächte	1	
Interne 3,5-Zoll-Schächte	1	
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1	
Laufwerkschacht – Hinweise	$5,25$ -Zoll-Schacht: nur für schmale optische Laufwerke, $3,5$ -Zoll-Schacht: $1 \times 3,5$ -Zoll-Laufwerk (ohne Schrauben) oder optional über Adapter für 1×0 der $2 \times 2,5$ -Zoll-Laufwerke (ohne Schrauben), $2,5$ -Zoll-Schacht für $1 \times 2,5$ -Zoll-Laufwerk (mit Schrauben)	
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 (174 mm / 6.85 Zoll) Low-Profile	
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x16)	1 x (174 mm / 6.85 Zoll) Low-Profile	
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	
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	

Seite 4 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

 Grafik on Board			
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		
Grafikhinweise	Bildwiederholrate 30 Hz), wenn sie über geeignete Adapterkabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an die HDMI-Schnittstelle eines Displays angeschlossen ist. 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 Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem Auflösung (Farbtiefe bis zu 32 Bit/Pixel) Für TFT empfehlen wir 60Hz.		
Basiseinheit	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+	
Elektrische Anschlusswerte			
Leistungseffizienz – Hinweis		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 D538/E85+	ESPRIMO D538/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=aadc7d0a-1289-477c-81e2-17b490da661f	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=216fd5ef-967b-4c68-bd3b-8f74d3aba0a8	
Geräuschentwicklung			
Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i7 8700	Intel® Core™ i7 8700	
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))	A-bewerteter Schalldruckpegel Lwad (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel LpAm (in dB(A))	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	$3,4\mathrm{B}/21\mathrm{dB(A)}$ in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position	3,4 B / 21 dB (A) in unmittelbarer Nähe; 22 dB (A) Bediener-Position	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU bei 50 % Last	3,5 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 24 dB(A) Bediener-Position	3,5~B / $21~dB(A)$ in unmittelbarer Nähe; $23~dB(A)$ Bediener-Position	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position	3,5 B / 21 dB (A) in unmittelbarer Nähe; 24 dB (A) Bediener-Position	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlauf	3,4 B / 21 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 23 dB(A) Bediener-Position	3,4 B / 20 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 21 dB(A) Bediener-Position	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,5 B / 32 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 36 dB(A) Bediener-Position	4,5 B / 31 dB (A) in unmittelbarer Nähe; 36 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/Umgebungsgröß	Sen		
Maße (B x T x H)	313 x 286 x 89 mm		
	12,32 x 11.26 x 3,51 Zoll		

Seite 5 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrö			
Betriebslage	horizontal/vertikal (optional, Fuß erforderlich)		
Gewicht	5 kg		
Gewicht (lbs.)	11.03 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	5500000 0 5000505		
Produkt	ESPRIMO D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+	
Modell	DTL		
Deutschland	TÜV GS		
Еигора	CE		
USA/Kanada	FCC Klasse B cTUVus		
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® 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 D538/E85+	ESPRIMO D538/E94+	
Sicherheit			
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integrierte Chassisverriegelung (optional)	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Integrierte Chassisverriegelung (optional)	
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-EPROM 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-EPROM Steuerung aller USB-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	

Seite 6 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Managoahilihy		
Manageability Manageability	Darld Indata Traibaryarya Ituan	
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	
	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
Verpackungsgröße (mm)	467 x 265 x 540 mm	467 x 265 x 540 mm
/erpackungsgröße (Zoll)	18.39 x 10.43 x 21.26 Zoll	18.39 x 10.43 x 21.26 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	24	24
Material – Gewicht (g) Kartonage	1180 g	1180 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	2.6 lbs	2.6 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	230 g	230 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.51 lbs	0.51 lbs
Material – Gewicht (g) PE	60 g	60 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,13 lbs	0,13 lbs
Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.
Garantie		
Garantiedauer	1 Jahr (für Länder in EMEIA)	
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEIA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)	
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty	
Produktbezogene Services – die perfe		
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

Seite 7 / 9 www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Display B24W-7 LED



Das FUJITSU B24W-7 LED Display mit exzellenter Ergonomie sorgt auch im arbeitsreichsten Büroalltag für höchsten Komfort. Dieses äußerst zuverlässige Display bietet eine überragende Benutzerfreundlichkeit und Energiesparfunktionen, die Ihre Arbeit erleichtern und die Energiekosten senken. Mit der Technologie für große Betrachtungswinkel, den flexiblen Anschlussmöglichkeiten und der einfachen Handhabbarkeit trägt das FUJITSU B24W-7 LED Display zu höherer Produktivität bei.

Bestellnummer: S26361-K1497-V141

Blue LED Mouse GL9000



Die Blue LED Mouse GL9000 beeindruckt durch schlankes Design mit bewährtem Qualitäts-Engineering von Fujitsu. Der moderne Sensor mit blauer LED bietet extrem präzises Arbeiten mit Einstellung auf 1.000, 1,500 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse GL9000 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für das Arbeiten mit der rechten Hand. Sie liegt gut in der Hand.

Bestellnummer: S26381-K438-L100

SOUNDSYSTEM DS E2000 Air



Das neue, noch leistungsfähigere SOUNDSYSTEM DS E2000 Air bietet einen beeindruckenden, ausgeglichenen Klang über das gesamte Frequenzspektrum. Dieses unschlagbare USB-Lautsprecher-Set weist ein überraschend kompaktes Format auf. Die robusten Satelliten-Lautsprecher glänzen mit einer luxuriösen Klavierlackoberfläche, während der Sockel ein warmes Licht ausstrahlt.

Bestellnummer: S26391-F7128-L600

Keyboard KB950 Phone

Das KB950 Phone ist eine moderne und schlanke USB-Tastatur mit integrierten "Skype for Business"-Funktionen. Dieses extrem zuverlässige High-Speed-Eingabegerät ist die perfekte Lösung für eingehende und ausgehende Anrufe, selbst wenn das System gesperrt ist. Drei zusätzliche Tasten erleichtern das Annehmen und Beenden von Anrufen sowie das Stummschalten Ihres Mikrofons während eines Gesprächs. Und über den Ziffernblock lassen sich problemlos Telefonnummern wählen. Das integrierte, 61 x 12 mm große Display zeigt Uhrzeit und Datum an, den Benutzerstatus und Informationen zu eingehenden Anrufen wie die Telefonnummer und Anruferkennung.

S26381-F950-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO D538, 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/

Software

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

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Desktop ESPRIMO D538, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite. www.fujitsu.com/de/ESPRIMO

Fujitsu Green Policy Innovation

responsibility/environment-care/

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-



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