

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

FUJITSU Desktop ESPRIMO P9011

Das „Arbeitstier“ für Ihren Schreibtisch

Der FUJITSU ESPRIMO P9011 Desktop-PC ist das „Arbeitstier“ für Ihren Schreibtisch mit hoher Leistung, hoher Sicherheit, flexiblen Grafikoptionen und branchenführender Konnektivität. Der neueste Intel-Chipsatz garantiert mit der 10. oder neusten 11. Intel® Core™ Prozessorgeneration eine gesteigerte Leistung und hervorragende Erweiterungsoptionen dank Unterstützung spezieller Erweiterungskarten, gesteigerten Kodierungs-/Dekodierungsfähigkeiten sowie vielfältigen Schnittstellenoptionen. Somit ist dieser PC für Ihre zukünftigen High-End-Computing-Erfordernisse bestens gerüstet.

Ausgezeichnete Leistung für anspruchsvolle Anwendungen

Eine ausgezeichnete Leistung, bewährte Technologie und langfristige Versorgung gewährleisten den reibungslosen Betrieb anspruchsvoller Geschäftsanwendungen

- Übertrender Intel® Q570 Chipsatz mit 10. oder neuester 11. Generation der Intel® Core™ Prozessorfamilie

Übertrendendes Systemmanagement

Einfache Systemadministration für komplexe IT-Infrastrukturen

- Auf Basis der soliden Intel® vPro™ Technologieplattform (abhängig vom Prozessor) und DeskView Manageability Suite

Branchenführende Konnektivität

Seien Sie flexibel und bleiben Sie produktiv in einer hypervernetzten Welt

- Flexible Grafikanchlussoptionen: VGA, DVI-D, HDMI, Typ C, DP
- Die Typ-C-Option unterstützt eine Leistungsabgabe von 60 Watt, um ein Display ohne zusätzliche Stromversorgung zu betreiben
- Legacy-Anschlüsse optional: PS/2, serieller Port

Hochgradige Sicherheit mit integrierten Optionen

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

- Kabelabdeckung zusätzlich zum vorhandenen Smartcard-Leser
- Integriertes Gehäuseschloss mit Master-Schlüssel optional
- Standardmäßig Öse für Vorhängeschloss und Kensington zur Steigerung der Sicherheit

Geringer Energieverbrauch

Geringere Umweltbelastung und gesenkte Energiekosten



Komponenten

	ESPRIMO P9011	ESPRIMO P9011 ESTAR
Prozessor	Intel® Core™ i9-11900-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.5 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 750) ** Intel® Core™ i7-11700-Prozessor (8 Kerne / 16 Threads, 2.5 GHz, 16 MB, Intel® UHD Graphics 750) ** Intel® Core™ i5-11500-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.70 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 750) * Intel® Core™ i3-10105-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.70 GHz, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) *	Intel® vPro® Plattform-Logo mit Prozessoren Intel® Core™ i5 10505, Intel® Core™ i5-11500, Intel® Core™ i5-11600, Intel® Core™ i7 und Intel® Core™ i9 *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 recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home Windows 10 Pro	
Betriebssystemkompatibel	FREE Upgrade to Windows 11. Timing varies by device. Certain features require specific hardware (see https://www.microsoft.com/windows/windows-11-specifications)	FREE Upgrade to Windows 11. Timing varies by device. Certain features require specific hardware (see https://www.microsoft.com/windows/windows-11-specifications)
Speichermodule	ESPRIMO P9011 32 GB (Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 16 GB (Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 8 GB (Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 4 GB (Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM	ESPRIMO P9011 ESTAR 32 GB (Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 16 GB (Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 8 GB (Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM 4 GB (Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, UDIMM
Grafik	ESPRIMO P9011 Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® GeForce® GTX 1650, 4 GB, PCIe x16 Entry 3D: 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel	ESPRIMO P9011 ESTAR Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel
3,5-Zoll-Massenspeicher	ESPRIMO P9011 HDD SATA III, 7.200 U/min, 1000 GB, 3,5 Zoll HDD SATA III, 7.200 U/min, 2000 GB, 3,5 Zoll	ESPRIMO P9011 ESTAR 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 (Value) SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Value) SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Value)	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 128 GB M.2 NVMe-Modul (Value) SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Value) SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Value)
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)	
Optisches Laufwerk	ESPRIMO P9011 DVD Super Multi, SATA DVD Super Multi Ultrastim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA MultiCard-Leser 15-in-1, USB 3.0 ,3,5", USB 3.0	ESPRIMO P9011 ESTAR DVD Super Multi Ultrastim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA MultiCard-Leser 15-in-1, USB 3.0 ,3,5", USB 3.0
Schnittstellen-Add-On-Karten/Komponenten	ESPRIMO P9011 Intel® WI-FI 6 AX210 und Bluetooth 5.2 vPro, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen) Dual Serial Card PCIe x1	ESPRIMO P9011 ESTAR Intel® WI-FI 6 AX210 und Bluetooth 5.2 vPro, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen)

LAN - Hinweise	Das System verfügt über einen Anschluss für LAN oder Grafikkarten Optionale LAN-Anschlüsse: LAN 2,5 GB Ethernet (Intel 225LM)	Das System verfügt über einen Anschluss für LAN oder Grafikkarten Optionale LAN-Anschlüsse: LAN 2,5 GB Ethernet (Intel 225LM)
	ESPRIMO P9011	ESPRIMO P9011 ESTAR
Komponenten – Hinweise	Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar	Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar. Die Energy-Star-Zertifizierung gilt nur für eine Basiseinheit mit Windows Betriebssystem für die zertifizierte 9. TCO-Generation

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO P9011	ESPRIMO P9011 ESTAR
Mainboard		
Mainboard-Typ	D3922	
Formfaktor	proprietär	
Chipsatz	Intel® Q570	
Prozessorsockel	LGA 1200	
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 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein. 3200 MHz, kann je nach Prozessor und Speicherkonfiguration auf 2933/2400 MHz heruntergetaktet werden	
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM	
Integriertes WLAN	optional; Intel® Wi-Fi 6 AX210 (2x2/160) Gig+ und Bluetooth 5.2	
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 Definition Audio, 5.1 Surround Sound	
I/O-Controller on Board		
SATA gesamt	5	
davon SATA III	5	
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10	
Schnittstellen		
Audio: Line-Eingang	1	
Audio: Line-Ausgang	1	
Front-Audio: Headset	1	
USB 2.0 gesamt	4	
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	3	

Schnittstellen

USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	4 und 1 optional
USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) insgesamt	1
USB frontseitig	2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Typ C (unterstützt bis zu 15 W)
USB rückseitig	2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen1 2 x USB 3.2 Gen 2 optional: zusätzlich 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C (unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W oder 60 W (belegt einen PCIe x16-Steckplatz))
USB intern	1 x USB 2.0 oder 1 x USB 3.2 (Gen1) Typ A
VGA	optional
DisplayPort	2
DVI	optional (DVI-D)
Seriell (RS-232)	1 (optionaler serieller Port (9-polig, 16 Byte FIFO, kompatibel zu 16550))
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
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	2 x auf Mainboard für SSD NVMe (1 x PCIe 4.0 x4 bis zu 64 Gbit/s und 1 x PCIe 3.0 x4, bis zu 32 Gbit/s)

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x1	1 x (110 mm / 4,33 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (270 mm / 10,63 Zoll)
PCI-Express 4.0 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 730, Intel® UHD Graphics 750, Intel® UHD Graphics 610, Intel® UHD Graphics 630
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1.920 x 1.080 Pixel
TFT-Auflösung (DVI)	bis zu 1.920 x 1.200 Pixel
TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160 bei 60Hz

Grafik on Board

Grafikeigenschaften	<p>Unterstützung von bis zu drei unabhängigen 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) Die DVI-D-Schnittstelle unterstützt die Audioausgabe, wenn sie über geeignete Adapterkabel an die HDMI-Schnittstelle eines Displays angeschlossen ist (nicht im Lieferumfang enthalten). System verfügt über einen Anschluss für LAN oder Grafikkarten Optionale Grafikanalysen: HDMI™ 2.0b DisplayPort™ 1.4a DVI-D VGA USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W) USB Typ C™ (unterstützt DisplayPort™ 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 60 W. Belegt einen PCIe x16-Steckplatz)</p>
Grafikhinweise	<p>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.</p>
Basiseinheit	<p>ESPRIMO P9011</p> <p>ESPRIMO P9011 ESTAR</p>

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	<p>Netzteileffizienz in % bei 10 %/ 20 %/ 50 %/ 100 % Last 80Plus GOLD: für 230 V, 87/ 90/ 92/ 91 für 115 V, 86/ 89/ 91/ 88</p> <p>80Plus PLATINUM: für 230 V, 88/ 92/ 94/ 93 für 115 V, 87/ 91/ 92/ 91</p>
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
Basiseinheit	<p>ESPRIMO P9011</p> <p>ESPRIMO P9011 ESTAR</p>

Stromverbrauch

Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	https://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=4f9c69aa-85ad-46f8-b071-d9993aaaa16f	

Geräusentwicklung

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Core™ i5-11500 Prozessor	Intel® Core™ i5-11500 Prozessor
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	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 3,0 B / 17 dB(A), 19 dB(A) (SSD M.2)	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 3,0 B / 17 dB(A), 19 dB(A) (SSD M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU 50 % Last	2,8 B / 16 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2, PLATINUM-Netzteil)	2,8 B / 16 dB(A) in unmittelbarer Nähe; 17 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2, PLATINUM-Netzteil)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 2,8 B / 16 dB(A), 17 dB(A) (SSD M.2)	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 2,8 B / 16 dB(A), 17 dB(A) (SSD M.2)

Geräuschentwicklung

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlaufbetrieb	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 2,8 B / 16 dB(A), 17 dB(A) (SSD M.2)	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 2,8 B / 16 dB(A), 17 dB(A) (SSD M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 4,8 B / 33 dB(A), 40 dB(A) (SSD M.2)	In unmittelbarer Nähe, Bediener-Position PLATINUM-Netzteil: 4,8 B / 33 dB(A), 40 dB(A) (SSD M.2)
Standardmäßige Geräuschemissionen	8 GB, ODD, Windows 10 Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74	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. 22,05 lbs
Gewicht – Hinweis	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 P9011	ESPRIMO P9011 ESTAR
Modell	MI7W	
Deutschland	GS TÜV NRTL	
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) Microsoft Secured-Core-PC-Zertifizierung (für ausgewählte Konfigurationen)	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) Microsoft Secured-Core-PC-Zertifizierung (für ausgewählte Konfigurationen) ENERGY STAR® 8.0 EPEAT® Silver (bestimmte Regionen) TCO Certified 9.0
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	

Basiseinheit	ESPRIMO P9011	ESPRIMO P9011 ESTAR
--------------	---------------	---------------------

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 Unterstützt Credential Guard und Device Guard (erfordert mindestens 8 GB System-RAM und SSD PCIe NVME) Unterstützt Modern Standby (für Konfigurationen mit NVMe SSD der 4. Generation und ohne PCIe-Karten) 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 Unterstützt Credential Guard und Device Guard (erfordert mindestens 8 GB System-RAM und SSD PCIe NVME) Unterstützt Modern Standby (für Konfigurationen mit NVMe SSD der 4. Generation 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)	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) Intrusion-Detection-Schalter (optional) WoL (Wake on LAN) iAMT 15.0 (abhängig von CPU)	
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 zwei Tasten (STRG+STRG; für PS2-Tastaturen) Tastatur an mit beliebiger Taste (USB) Wärmemanagement Erweiterte Lebensdauer Integrierter Staubfilter in der Fronteinfassung	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	1113 g	1113 g
Material - Gewicht (lbs.) Karton	2.45 lbs	2.45 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	164 g	164 g
Material - Gewicht (lbs.) EPS/PS	0.36 lbs	0.36 lbs
Material – Gewicht (g) PE	25 g	25 g
Material - Gewicht (lbs.) PE	0,06 lbs	0,06 lbs

Verpackungsinformationen

Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt; Bulk-Verpackung für Projekte (optional)	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt; Bulk-Verpackung für Projekte (optional)
-----------------------	---	---

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (je nach Land)
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

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO P9011, 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 P9011, 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
2022-02-12 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