

Fujitsu recommends Windows 11 Pro.

Datenblatt

Fujitsu Desktop ESPRIMO G9012

Ein intelligenter, ultrakompakter Mini-PC für anspruchsvolle Büroerfordernisse

Der Fujitsu ESPRIMO G9012 ist ein intelligent konzipierter Mini-PC, der die Funktionalität eines modernen Desktop-PCs in einem ultrakompakten, platzsparenden Design bietet. Das macht ihn zu einem perfekten Gerät für die Arbeit im Homeoffice oder an flexiblen Arbeitsplätzen mit einem USB-C-Anschluss. Ausgestattet mit den neusten Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation und der vPro™ Technologie sorgen die Geräte für ein beeindruckendes Leistungs-/Volumenverhältnis.

Ein intelligenter Mini-PC mit ultrakompaktem Design
Markantes, exklusives und modernes Design

- Leiser Mini-PC, der für eine ergonomische, aufgeräumte Arbeitsumgebung sorgt.
- Bietet erweiterte Desktop-PC-Funktionen bei einem Volumen von nur ~0,87 Litern
- Beeindruckendes Leistungs-/Volumenverhältnis und einfache Einrichtung in wenigen Minuten

Kleines Format, aber große Leistung

Hohe Leistung im Design eines kleinen Mini-PCs

- Neueste Intel-Chipsatztechnologie und 12. Generation der Intel® Core™-Prozessorfamilie
- Mit der vPro-Version für die neusten Out-of-Band-Managementfunktionen
- In INTEL integrierte Grafikeinheit der nächsten Generation

Flexibilität ohne Grenzen

Angenehme Arbeitsumgebung durch geräuscharmes System

- Das Konzept mit unterschiedlichen Höhen ermöglicht ODD- und Aufrüstooptionen wie Netzteile und PCIe-Slots
- Flexibilität für spätere Geräteaufrüstungen
- Verschiedene Montageoptionen

Optimale Nutzbarkeit – Perfekt für moderne Büros und Arbeitsbereiche

Flexible Montageoptionen und ein breites Spektrum von Einsatzszenarien

- Integriert in FUJITSU AIO Display P2410 ermöglicht es ein platzsparendes All-in-One-System, das die Athene-basierte Desktop-Richtlinie erfüllt
- Kann für horizontale oder vertikale Operationen und einfache Aufrüstung wichtiger Komponenten verwendet werden
- VESA-Halterung zur Befestigung des PCs an Displays, Stativen oder Wänden
- Aufgrund seiner Mobilität und der Lösung mit einem Kabel ist das Gerät ideal für das Home Office geeignet

Hergestellt in Europa mit geringer Belastung der Umwelt



Komponenten

	ESPRIMO G9012	
Prozessor	<p>Intel® Core™ i9-12900-Prozessor (16 Kerne (8+8) / 24 Threads, 2.4 GHz, 30 MB, Intel® UHD Graphics 770) **</p> <p>Intel® Core™ i7-12700T-Prozessor (12 Kerne (8+4) / 20 Threads, 1.4 GHz, 20 MB, Intel® UHD Graphics 770) **</p> <p>Intel® Core™ i7-12700-Prozessor (12 Kerne (8+4) / 20 Threads, 2.1 GHz, 25 MB, Intel® UHD Graphics 770) **</p> <p>Intel® Core™ i5-12500T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.0 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 770) *</p> <p>Intel® Core™ i5-12500-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 3.0 GHz, 18 MB, Intel® UHD Graphics 770) *</p> <p>Intel® Core™ i5-12400T-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 1.8 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 730) *</p> <p>Intel® Core™ i5-12400-Prozessor (6 Kerne / 12 Threads, 2.5 GHz, 18 MB, Intel® UHD Graphics 730) *</p> <p>Intel® Core™ i3-12100-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads, 3.3 GHz, 12 MB, Intel® UHD Graphics 730) *</p>	
	<p>Intel® vPro® Plattform-Logo (optional) mit Prozessoren Intel® Core™ i5-12500, Intel® Core™ i5-12600, Intel® Core™ i7 und Intel® Core™ i9</p> <p>*mit Intel® Turbo-Boost-Technologie 2.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)</p> <p>**mit Intel® Turbo-Boost-Max-Technologie 3.0 (Taktrate und Leistung variieren je nach Arbeitslast und anderen Variablen)</p>	
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	<p>Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.</p> <p>Windows 11 Home</p> <p>Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.</p>	
Betriebssystem – Hinweise	<p>Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Windows-Releases über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von Fujitsu getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der Fujitsu Garantie. Weitere Informationen finden Sie unter „Fujitsu Service Statement for Windows General Availability Channel“ unter https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&OpenTab=</p> <p>Die Verwendung des Windows-Betriebssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft-Programm geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Microsoft.</p>	
	ESPRIMO G9012	
Speichermodule	<p>32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM</p> <p>16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM</p> <p>8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM</p> <p>4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM</p>	
	ESPRIMO G9012	
Grafik	<p>Entry 3D: NVIDIA® T400, 4 GB, PCIe x16, 3 x miniDP</p> <p>Entry 3D: NVIDIA® T400, 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP</p> <p>Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel</p>	Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel
	ESPRIMO G9012	
2,5-Zoll-Massenspeicher	<p>2000 GB</p> <p>HDD SATA III, 5.400 U/min, 2000 GB, 2,5 Zoll</p>	
M.2-Massenspeichertechnologie	<p>256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert</p> <p>512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4)</p> <p>1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4)</p> <p>SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED</p> <p>SSD PCIe, 2048 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED</p> <p>SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED</p> <p>SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED</p> <p>SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED</p>	
Festplatte – Hinweise	<p>Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte.</p> <p>SSD (Solid State Disk)</p> <p>SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk)</p> <p>2,5-Zoll-Schacht für Geräte mit 7 mm Höhe</p> <p>Haltbarkeit gemäß den Angaben des Herstellers zu Lese- und Schreibzyklen.</p>	
	ESPRIMO G9012	
Optisches Laufwerk	<p>DVD Super Multi UltrSlim (Tray), SATA</p> <p>BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA</p>	

	ESPRIMO G9012	
Schnittstellen-Add-On-Karten/Komponenten	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2/160) Gig+ und Bluetooth 5.2 vPro; SRD Kat.1 (nur bestimmte Regionen)	
LAN - Hinweise	Wi-Fi 6E: Das Gerät funktioniert aufgrund nationaler Vorschriften nicht in allen Ländern im 6-GHz-Frequenzbereich. siehe flexible Schnittstellenoptionen	
	ESPRIMO G9012	ESPRIMO G9012
Komponenten – Hinweise	<p>Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar,</p> <p>Das System ist in 3 verschiedenen Gehäuseversionen erhältlich: Kleine Version (0,87 Liter) ODD-Schachtversion (1,23 Liter) Internes Netzteil (1,85 Liter) Interne Netzteil-/PCIe-Steckplatzversion (1,85 Liter) (Für Januar 2023 geplant) Die Thunderbolt-Option ist für 12/2022 geplant</p>	<p>Die aufgelisteten Produktkomponenten und optionalen Funktionen sind nicht in allen Regionen/Ländern verfügbar, Energy-Star-Zertifizierung nur mit Windows Betriebssystem Basiseinheit TCO Certified, 9. Generation</p> <p>Das System ist in 3 verschiedenen Gehäuseversionen erhältlich: Kleine Version (0,87 Liter) ODD-Schachtversion (1,23 Liter) Internes Netzteil (1,85 Liter) Interne Netzteil-/PCIe-Steckplatzversion (1,85 Liter) (Für Januar 2023 geplant) Die Thunderbolt-Option ist für 12/2022 geplant</p>

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO G9012
Mainboard	
Mainboard-Typ	D4014-A (Basissystem) bzw. D4015-A (Thunderbolt 4 Version, ab Dez. 2022 erhältlich)
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® Q670
Prozessorsockel	LGA1700
Maximale Prozessoranzahl	1
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	64 GB
Speichersteckplätze	2 DIMM (DDR4)
Speicherfrequenz	3.200 MHz
Speicher – Hinweise	<p>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</p>
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
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 ALC257N
Audiofunktionen	Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio
I/O-Controller on Board	
SATA gesamt	2
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI RAID 1/0

Schnittstellen

Front-Audio: Headset	1	1
USB frontseitig	1 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ C (unterstützt bis zu 15 W)	1 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ C (unterstützt bis zu 15 W)
USB rückseitig	Basissystem: 1 x USB 2.0 Typ A 3 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C (10 Gbit/s, unterstützt DisplayPort 1.4 und eine Stromversorgungssenke**) Thunderbolt-Version: 5 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1 x Typ C Intel® Thunderbolt™ (40 Gbit/s, unterstützt DisplayPort 1.4 und eine Stromversorgungssenke**) siehe flexible Schnittstellenoptionen	Basissystem: 1 x USB 2.0 Typ A 3 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C (10 Gbit/s, unterstützt DisplayPort 1.4 und eine Stromversorgungssenke**) Thunderbolt-Version: 5 x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1 x Typ C Intel® Thunderbolt™ (40 Gbit/s, unterstützt DisplayPort 1.4 und eine Stromversorgungssenke**) siehe flexible Schnittstellenoptionen
DisplayPort	1 (DisplayPort 1.4)	1 (DisplayPort 1.4)
HDMI	1 (HDMI 2.1)	1 (HDMI 2.1)
Ethernet (RJ-45)	1	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	**Bei Unterstützung einer Stromversorgungssenke wird das System von Peripheriegeräten, z. B. Port-Replikatoren oder Displays, mit Strom versorgt. Eine zusätzliche Stromversorgung für das System ist nicht erforderlich. Peripheriegeräte müssen mindestens 60 Watt oder 90 Watt (für maximale CPU-Leistung) bereitstellen.	**Bei Unterstützung einer Stromversorgungssenke wird das System von Peripheriegeräten, z. B. Port-Replikatoren oder Displays, mit Strom versorgt. Eine zusätzliche Stromversorgung für das System ist nicht erforderlich. Peripheriegeräte müssen mindestens 60 Watt oder 90 Watt (für maximale CPU-Leistung) bereitstellen.
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

Eingabegerät/Komponenten

Eingabegeräte (optional)	Tastatur Maus
--------------------------	------------------

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	2
Interne 2,5-Zoll-Schächte	1
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht – Hinweise	5,25-Zoll-Schacht: nur für schlanke optische Laufwerke als Option mit ODD-Gehäuseversion
M.2-2280	1 x on mainboard (PCIe 4.0 x4; up to 64Gbit/s) and 1 x optional (PCIe 3.0 x4; up to 32Gbit/s)

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x (168 mm / 6.61 Zoll)
M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-Modul

Grafik on Board

Markenname der Grafikkarte	Intel® UHD Graphics 770, Intel® UHD Graphics 730, Intel® UHD Graphics 710
TFT-Auflösung (DisplayPort)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 4.096 x 2.304 Pixel
Grafikeigenschaften	Unterstützung von bis zu vier unabhängigen Displays Unterstützung für HDCP OpenCL 3.0 OpenGL® 4.6 Vulkan™ DisplayPort-Schnittstelle unterstützt Ver. 1.4 inkl. Multi-Stream HDMI™ 2.1 Digitale Audioformate werden unterstützt, einschließlich Dolby Digital Plus (7.1 Kanäle)
Basiseinheit	ESPRIMO G9012

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	90-Watt-Netzteil: Netzteil-effizienz bei 115/230 V: 89 % durchschnittliche Effizienz 150 Watt, internes PLATINUM-Netzteil (optional): Netzteil-effizienz in % bei 10 %/20 %/50 %/100 % Auslastung für 230 V; 90/93/94/94 für 115 V; 90/91/93/92
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	AC-Adapter: 90 W internes PLATINUM-Netzteil (optional): 130 W(?)
Basiseinheit	ESPRIMO G9012

Stromverbrauch

Leistungsaufnahme – Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
-----------------------------	--------------------------------------

Geräuscentwicklung

Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))
Standardmäßige Geräuschemissionen	Gemäß ISO 7779:2010, ECMA-74

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	146,5 x 164,5 x 36 mm 5,77 x 6,48 x 1,42 Zoll
Maße – Hinweise	Mit ODD-Laufwerksschacht sind die Abmessungen wie folgt: 146,5 x 164,5 x 51 mm (5,77 x 6,48 x 2,01 Zoll) Mit interner Netzteil-/PCIe-Steckplatzversion sind die Abmessungen wie folgt: 146,5 x 176,9 x 71 mm (5,77 x 6,97 x 2,80 Zoll)
Betriebslage	Vertikal/horizontal (mit Fuß)
Gewicht	0,8 kg DVD-Version: 1,0 kg (?) Interne Netzteil-/PCIe-Steckplatzversion: 1,5 kg (?)
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 G9012	
Modell	MPCG	
Deutschland	GS TÜV NRTL	
Europa	CE	
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)	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® 8.0 EPEAT® in Arbeit (bestimmte Regionen) TCO-Zertifizierung in Bearbeitung
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

Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) 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 G9012
--------------	---------------

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss
----------------------	---

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) AuthConductor Client Basic (sichere Authentifizierungslösung)
--------------------	---

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) Intrusion-Detection-Schalter WoL (Wake on LAN) Intel AMT 16.0 (je nach Prozessor)
---------------------------	--

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
 Erweiterte Lebensdauer

Zubehörinformationen

Weitere hilfreiche Optionen

Desktop-Zubehör:

<http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/>

<http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/connectivity/>

Ständer und Montagesätze:

<http://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html>

Verfügbare Adapter: <http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf>

Verpackungsinformationen

Verpackungsgröße (mm) 395 x 197 x 288 mm

Verpackungsgröße (Zoll) 15.55 x 7.76 x 11.34 Zoll

Verpackung – Hinweise Wenn die Tastatur in der Verpackung enthalten ist, 1.) vergrößern sich die Verpackungsabmessungen auf: 497 x 206 x 293 mm/(19,6 x 8,11 x 11,5 Zoll); 2.) Max. Menge/Palette = 42;
 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>

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 Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service 9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag

Ersatzteilverfügbarkeit 5 Jahre

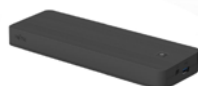
Service-Weblink <http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/>

Empfohlenes Zubehör

Thunderbolt™ 4 Port-Replikator

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

Bestellnummer:
FPCPR401BP

USB-Typ-C-Port-Replikator 2

Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Gerät auf die anfallenden Aufgaben ab. Der universelle USB-C-Anschluss hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte auf einfache Weise anzuschließen. Vervielfachen Sie Ihre USB-Ports, um Ihre Peripheriegeräte und Ihr externes Display über HDMI, DisplayPort oder VGA anzuschließen. Außerdem können Sie Ihre externen USB-Geräte aufladen, ohne ein zusätzliches Ladegerät zu benötigen.

Bestellnummer:
S26391-F3327-L100

USB Port Replicator PR09



Der neue FUJITSU USB Port Replicator PR09 ist die perfekte Lösung für Shared-Desk-Umgebungen in einer hypervernetzten Welt. Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator ist mit dem leistungsfähigsten DisplayLink-Chipsatz ausgerüstet und unterstützt Hochleistungs-Video-Streaming mit Dualhead-DisplayPort. Höchsten Datendurchsatz garantiert ein USB Typ-C-basierter Gen2 Hub-Controller, der Daten-Streaming mit bis zu 10 Gbit/s ermöglicht. Die neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.

Bestellnummer:
S26391-F6007-L500

AIO Display P2410



Das FUJITSU AIO Display P2410 ist eine universelle Displayeinheit für verschiedene Mini-PC-Plattformen wie den ESPRIMO Gx012 Small, der über USB C verbunden wird, um eine All-in-One-ähnliche Nutzung zu ermöglichen. Dieser Allrounder verfügt über USB-Anschlüsse an der Front und an der Seite für ergonomischen Komfort und ein optionales optisches Laufwerk an der Seite für vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Bestellnummer:
FPCSK785GP

Mounting Kit for Height
Adjustable FUJITSU Displays

Das FUJITSU Mounting Kit für höhenverstellbare FUJITSU-Displays wurde speziell für die Nutzung mit ESPRIMO Q/G Mini PCs, FUTRO Thin Clients und FUJITSU Displays konzipiert. Weil ein ESPRIMO Mini PC oder FUTRO Thin Client an der Rückseite eines Displays montiert werden kann, sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch. Zudem verringern Sie das Kabelwirrwarr und schaffen so eine aufgeräumte Arbeitsumgebung.

Bestellnummer:
S26361-F2542-L452

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu Fujitsu Desktop ESPRIMO G9012, 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 G9012, 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. 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
2022-09-12 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-use.html>

Copyright 2020 Fujitsu Technology Solutions GmbH