

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

FUJITSU Desktop ESPRIMO G7012A

Ein intelligenter, ultrakompakter Mini-PC für anspruchsvolle Büroerfordernisse

Der Fujitsu ESPRIMO G7012A 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 AMD Ryzen™ PRO Prozessoren und integrierter AMD Radeon™ Grafikkarte bietet das Gerät ein beeindruckendes Preis-/Leistungsverhältnis.

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 zum besten Preis im Design eines kleinen Mini-PCs

- Überragende Leistung mit AMD Ryzen™ PRO Prozessoren
- Leistungsfähige, integrierte AMD Radeon™ Grafik für einen gesenkten Energieverbrauch
- AMD Ryzen Pro mit DASH für hohe Sicherheits- und Manageability-Anforderungen

Flexibilität ohne Grenzen

Angenehme Arbeitsumgebung durch geräuscharmes System

- Concept with different heights allows ODD and upgrade options like power supply
- Flexibility for later device upgrades
- Various mounting options

Ultimative Benutzerfreundlichkeit

Perfekt für moderne Büros, gemeinsam genutzte Arbeitsplätze und Arbeiten im Homeoffice

- Integriert in das Fujitsu AIO Display P2410 ermöglicht es ein platzsparendes All-in-One-System mit der Flexibilität für spätere Aufrüstungen (wie in Abbildung 2 zu sehen)
- Horizontaler oder vertikaler Betrieb und einfache Aufrüstung der wichtigsten Komponenten
- VESA-Montagesatz zur Befestigung des PCs an Displays, Standfüßen oder Wänden

Hergestellt in Europa mit bester Energieeffizienz

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



Komponenten

	ESPRIMO G7012A	ESPRIMO G7012A ESTAR
Prozessor	AMD Ryzen™ 7 Pro 5850U (8 Kerne / 16 Threads) AMD Ryzen™ 5 Pro 5650U (6 Kerne / 12 Threads)	
Betriebssysteme		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen. Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.	
Betriebssystem – Hinweise	Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Windows-Releases über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von Fujitsu getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der Fujitsu Garantie. Weitere Informationen finden Sie unter „Fujitsu Service Statement for Windows General Availability Channel“ unter https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&OpenTab= Die Verwendung des Windows-Betriebssystems unterliegt der Zustimmung zur für das betreffende Microsoft-Programm geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Microsoft.	
Speichermodule		
	ESPRIMO G7012A	ESPRIMO G7012A ESTAR
	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, ungepuffert, kein ECC, 3.200 MHz, SO DIMM	
Grafik		
	ESPRIMO G7012A	ESPRIMO G7012A ESTAR
2,5-Zoll-Massenspeicher	HDD SATA III, 5.400 U/min, 1000 GB, 2,5 Zoll HDD SATA III, 5.400 U/min, 2000 GB, 2,5 Zoll	
M.2-Massenspeichertechnologie	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 2048 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), SED SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe-Modul (Gen4), Wert, SED	
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. SSD (Solid State Disk) SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk) 2,5-Zoll-Schacht für Geräte mit 7 mm Höhe Haltbarkeit gemäß den Angaben des Herstellers zu Lese- und Schreibzyklen.	
Optisches Laufwerk		
	ESPRIMO G7012A	ESPRIMO G7012A ESTAR
	DVD Super Multi Ultr Slim (Tray), SATA BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray), SATA	
LAN - Hinweise		
	ESPRIMO G7012A	ESPRIMO G7012A ESTAR
	siehe flexible Schnittstellenoptionen Bluetooth 5.2: Der Betrieb von Bluetooth® 5.2 erfordert Microsoft BS-Unterstützung. Bis Microsoft BS-Unterstützung verfügbar ist, funktioniert Bluetooth® 5.2 als Bluetooth® 5.1 oder niedriger	
Komponenten – Hinweise		
	ESPRIMO G7012A	ESPRIMO G7012A ESTAR
	The listed product components and optional functions are not available in all region/countries; System is available in 3 different housing versions: Small version (0.87 Liter) ODD bay version (1.23 Liter) Internal Power supply version (1.85 Liter)	The listed product components and optional functions are not available in all region/countries; Energy Star certification only with Windows operating system Base unit for TCO Certified generation 9; System is available in 3 different housing versions: Small version (0.87 Liter) ODD bay version (1.23 Liter) Internal Power supply version (1.85 Liter)

Basiseinheit

Basiseinheit	ESPRIMO G7012A	ESPRIMO G7012A ESTAR
Mainboard		
Mainboard-Typ	D4016-A	
Formfaktor	proprietär	
Chipsatz	Integriert in CPU	
Maximale Prozessoranzahl	1	
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	64 GB	
Speichersteckplätze	2 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.	
LAN	10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111EPV	
Integriertes WLAN	optional	
BIOS-Version	UEFI Specification 2.7	
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	
Schnittstellen		
Front-Audio: Headset	1	1
Flexible Schnittstellenoptionen	Eine der folgenden flexiblen Schnittstellenoptionen kann dem System hinzugefügt werden HDMI™ (unterstützt 4K bei 60 Hz gemäß HDMI™ 2.1) DisplayPort™ 1.4a (externe HDMI- und DVI-Adapter werden nicht unterstützt) 2x USB 2.0 Typ A	
USB frontseitig	2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-A 1x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C (provides up to 15W)	2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-A 1x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C (provides up to 15W)
USB rückseitig	1x USB 2.0 Type-A 3x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C (10 Gbps, supports DisplayPort 1.4 and power delivery sink**) see flexible interface options	1x USB 2.0 Type-A 3x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C (10 Gbps, supports DisplayPort 1.4 and power delivery sink**) see flexible interface options
DisplayPort	1 (DisplayPort 1.4, DP++)	1 (DisplayPort 1.4, DP++)
HDMI	1 HDMI 2.1	1 HDMI 2.1
Ethernet (RJ-45)	1	1
Schnittstellenmodul - Hinweise	**With power delivery sink support, the system is operated by the power from peripherals, e.g. port replicators or displays. An extra power supply for the system is not needed. Peripherals must provide min. 60Watt or 90Watt (for maximum CPU performance).	
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

Eingabegerät/Komponenten

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

Laufwerkschächte

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

Steckplätze

M.2-2230	auf dem Mainboard für WLAN-Modul
----------	----------------------------------

Grafik on Board

Markenname der Grafikkarte	AMD Radeon™ Graphics
Grafikeigenschaften	Unterstützung von bis zu vier unabhängigen Displays DirectX® 12 Unterstützung für HDCP OpenCL® 2.0 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) siehe flexible Schnittstellenoptionen

Basiseinheit	ESPRIMO G7012A	ESPRIMO G7012A ESTAR
--------------	----------------	----------------------

Elektrische Anschlusswerte

Leistungseffizienz – Hinweis	90 Watt AC adapter: power supply efficiency at 115/230V: 89% average efficiency 150 Watt internal PLATINUM power supply (optional): Power supply efficiency in % at 10% / 20% / 50% / 100% load for 230V ; 90/93/94/94 for 115V ; 90/91/93/92	90 Watt AC adapter: power supply efficiency at 115/230V: 89% average efficiency 150 Watt internal PLATINUM power supply (optional): Power supply efficiency in % at 10% / 20% / 50% / 100% load for 230V ; 90/93/94/94 for 115V ; 90/91/93/92
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	Netzteil: 90 W internes PLATINUM-Netzteil (optional): 150 W	AC-Adapter: 90 W internes PLATINUM-Netzteil (optional): 150 W
Basiseinheit	ESPRIMO G7012A	ESPRIMO G7012A ESTAR

Stromverbrauch

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

Geräuschentwicklung

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	AMD Ryzen 5 PRO 5650U Prozessor und 8 GB, kein ODD, Windows 11 (Tower-Variante)
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	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	2,9 B / 16 dB(A) in unmittelbarer Nähe, 16 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2)
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU 50 % Last	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,0 B / 16 dB(A) in unmittelbarer Nähe, 17 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2)

Geräuschentwicklung

Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlaufbetrieb	2,9 B / 16 dB(A) in unmittelbarer Nähe, 16 dB(A) Bediener-Position (SSD M.2)
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	With ODD drive bay, the dimensions are: 146.5 x 164.5 x 51 mm (5.77 x 6.48 x 2.01 inch) With internal power supply version, the dimensions are: 146.5 x 176.9 x 71 mm (5.77 x 6.97 x 2.80 inch)
Betriebslage	Vertikal/horizontal (mit Fuß)
Gewicht	Base: Min:0.86kg; 1x mem,1xSSD Max:1.025kg; 2x mem,2xSSD,HDD,Flexi,WLAN ODD vers.: Min:1.2kg/Max:1.29kg int. PSU vers.: Min:1.45kg/Max:1.59kg AC adapt.(0.32kg), power cord(0.175kg) not part of min/max
Gewicht (lbs.)	Base: Min: 1.89 lbs / Max: 2.246lbs ODD version: Min:2.65 lbs / Max:2.84 lbs Int. PSU version: Min:3.2 lbs / Max:5.51 lbs AC adapter (0.71lbs) and power cord 0.39lbs are not part of min/max 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 G7012A-1 (AC Adapter) ESPRIMO G7012A-2 (Internal PSU)	ESPRIMO G7012A ESTAR1 (AC Adapter) ESPRIMO G7012A ESTAR2 (Internal PSU)
Modell	MPCG	
Deutschland	GS TÜV NRTL	
Europa	CE	
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL)	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 8.0 EPEAT® Gold (bestimmte Regionen) TCO Certified, 9. Generation
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) 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 G7012A ESPRIMO G7012A ESTAR

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 (Legacy Standby wird nicht mehr unterstützt) 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
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) DASH Out-of-Band-Management, unterstützt Real Time Inventory, Remote On/Off, Textkonsolumleitung
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	https://www.fujitsu.com/global/products/computing/pc/manageability/

Schlussbestimmungen

	Wärmemanagement Erweiterte Lebensdauer (nur mit der Version des internen Netzteils)
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

Verpackungsinformationen

Verpackung – Hinweise	If keyboard is included in packaging: 1.)packaging dimension is increasing to: 497 x 206 x 293mm / (19.6 x 8.11 x 11.5 inch); 2.) max. quantity/pallet = 42; printed user documentation is bleached in chlorin free process; Bulk packaging for projects (optional)
-----------------------	---

Garantie

Garantiedauer	1 Jahr
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (je nach Land)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.

Product Support – die perfekte 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 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-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 die universelle Displayeinheit für Mini-PCs wie ESPRIMO Gx012/13 Small und FUTRO S7011, die über USB C verbunden werden, um eine All-in-One-ähnliche Nutzung zu ermöglichen. Er 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 - bis zur 11. Gen. Display (2022)		Das Fujitsu Mounting Kit for Height Adjustable Fujitsu Displays (2022) wurde speziell für die Nutzung mit ESPRIMO Q/G Mini PCs, FUTRO Thin Clients und Fujitsu Displays konzipiert. Mit dieser Lösung sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch, verringern das Kabelgewirr und schaffen so eine aufgeräumte Arbeitsumgebung.	Bestellnummer: FPCSK834GP

Mounting Kit for Height Adjustable Fujitsu Displays
- bis zur 10. Gen. Display



Das Fujitsu Mounting Kit for Height Adjustable Fujitsu Displays wurde speziell für die Nutzung mit ESPRIMO Q/G Mini PCs, FUTRO Thin Clients und Fujitsu Displays konzipiert. Mit dieser Lösung sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch, verringern das Kabelgewirr und schaffen so eine aufgeräumte Arbeitsumgebung.

Bestellnummer:
S26361-F2542-L452

Universal Monitor Stand



Sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch, ohne Kompromisse bei der Produktivität einzugehen mit dem Universal Monitor Stand, der einen Desktop ESPRIMO Mini-PC (G Serie Small und ODD plus Q Serie) oder Thin Client FUTRO und ein VESA-kompatibles FUJITSU Display zusammenbringt. Zwecks optimaler Ergonomie lassen sich Höhe und Neigungswinkel des Displays einstellen, und die leichte Montage der Geräte auf den Standfuß entlastet Ihre IT-Abteilung.

Bestellnummer:
S26361-F2601-L700

Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Desktop ESPRIMO G7012A, 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 G7012A, 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 Änderungs vorbehalten, 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 <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.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
2023-06-23 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungs vorbehalten, 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 <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>
Copyright 2017 © FUJITSU